

Die Lehre von galvanismus und elektromagnetismus

Gustav Heinrich Wiedemann





Holzstiche
aus dem xylographischen Atelier
von Friedrich Vieweg und Sohn
in Braunschweig.

Papier aus der mechanischen Papier-Fabrik der Gebrüder Vieweg zu Wendhausen bei Brausschweig.

GALVANISMUS

II N

ELEKTROMAGNETISMUS

VON

GUSTAV WIEDEMANN.

ZWEITER BAND.

ELEKTRODYNAMIK, ELEKTROMAGNETISMUS, DIAMAGNETISMUS, INDUCTION UND SCHLUSSCAPITEL.

ZWEITE

NEU BEARBEITETE UND VERMEHRTE AUFLAGE.

MIT ZAHLREICHEN HOLZSTICHEN.

 $\begin{array}{c} \text{BRAUNSCHWEIG,} \\ \text{druck und verlag von friedrich vieweg und sohn.} \\ 1~8~7~4. \end{array}$



VON DEN



WIRKUNGEN

. . .

r wel

GALVANISCHEN STROMES

IN

DIE FERNE.

VON

GUSTAV WIEDEMANN.

ZWEITE

NEU BEARBEITETE UND VERMEHRTE AUFLAGE.

ZWEITE ABTHEILUNG:

INDUCTION UND SCHLUSSCAPITEL.

MIT 482 IN DEN TEXT EINGEDRUCKTEN HOLZSTICHEN.

BRAUNSCHWEIG,

druck und verlag von friedrich vieweg und sohn. 1874.

Die Herausgabe einer Uebersetzung in französischer und englischer Sprache, sowie in anderen modernen Sprachen wird vorbehalten.

VORWORT.

Die Leistungen auf dem Gebiete der galvanischen Elektricität zu sichten und nach dem gegenwärtigen Stande unseres Wissens als geordnetes Ganzes darzustellen, ist der Zweck dieses, nuumchr in zweiter umgearbeiteter und vermehrter Auflage erschienenen Workes.

Bei der Bearbeitung desselben wurde im Allgemeinen der gleiche Plan befolgt, wie in der ersten Auflage. Mit möglichster Uebersichtlichkeit wurden zuerst die in den verschiedenen Theilen der gelvanischen Lehre angestellten Versuche kritisch besprochen und denselben in jedem einzelnen Capitel die theoretischen Betrachtungen beigefügt, welche zunächst zur Erklärung der unmittelbar vorliegenden Thatsachen dienen. So sind nach einander im ersten Theile behandelt worden: die Gesetze der Elektricitätserregung, bei der Berührung heterogener Körper, das Ohm'sche Gesetz mit seinen Folgerungen, die Bestimmung des Leitungswiderstandes und der elektromotorischen Kraft, die wichtigsten Einrichtungen der galvanischen Süulen, endlich die Elektrochemie und die Beziehungen des galvanischen Stromes zur Wärme.

Im zweiten Theile folgen die sogenannten Fernewirkungen des Stromes, die Elektrodynamik, der Elektromagnetismus und Diamagnetismus, die elektromagnetische Drehung der Polarisatiousebene und die Induction. — In einem besonderen Abschnitt wird sodann die Messung des Stromes und seiner Wirkungen nach gemeinschaftliehen und absoluten Maassen und daruf die in seinem
Schliessungskreise gethane Arbeit behandelt. Es konnte auf diese
Weise eine Reihe von Untersuchungen über die Beziehungen zwischen den elektrischen Vorgängen im Strome und seinen Kraftäusserungen im Zusammenhange besprochen werden, welche sonst
in den einzelnen Theilen des Buches zerstreut worden wären. —
Den Schluss macht endlich ein theoretisches Capitel über die Vorstellungen, welche man sich bisher über die Entstehung des Stromes
durch die Bewegung der Elektricitäten, sowie über die Eigenschaften der letzteren gebildet hat, um damit die versehiedenen Wirkungen des Stromes zu erklären.

Nach der ganzen Anlage des Werkes wurden aus der Lehre von der Reibungselektrieität nur diejenigen Gegenstände kurz erwähnt, welche sich unmittelbar an die galvanisehen Erscheinungen anschliessen; ebenso wurde das Gebiet des Magnetismus nur insoweit berührt, als die Kraftäusserungen desselben durch vielfache Beziehungen auf das Innigste mit den Wirkungen des galvanisehen Stromes verknüpft sind.

Ich habe mich bemüht, soweit es der sehr grosse Reichthum des vorliegenden Materials irgend gestattetet, die wesentlichen Leistungen auf dem Gebiete des Galvanismus und Elektromagnetismus möglichst vollständig darzustellen. Indess lag es nieht in meinem Plane, eine ganz ersehöpfende Literatur desselben zu geben. Es schien mir namentlich ungeeignet, Beobachtungen und theoretische Betrachtungen ausführlicher mitzutheilen, welche entweder als unrichtig anerkannt sind, oder die, ohne Rücksicht auf die einmal feststehenden Grundgesetze angestellt, nur specielle, die Wissenschaft wenig fördernde Resultate geliefert haben. Dennoch sind einzelne Untersuchungen, welche einen bedeutenden historischen Werth besitzen, selbst wenn ihre Ergebnisse durch spätere Forschungen eine andere Auslegung erhalten haben, wenigstens kurz berührt worden.

Sollte das vorliegende Werk nicht eine blosse Compilation des vorhandenen Materials, sondern eine selbstständige Verarbeitung desselben zu einem einheitlichen Ganzen darstellen, so bedurfte es Vorwort. vII

neben der Sichtung und Zusammenfassung der vorhandenen Leistungen noch einer Reihe von ergänzenden Untersuchungen Seitens des Verfassers. Ich habe es indess nicht für nöthig gehalten, in allen einzelnen Fällen die betreffenden Versuche und theoretischen Bemerkungen namentlich hervorzuheben. Um dagegen den Leistungen der auf dem Gebiet des Galvanismus arbeitenden Physiker möglichst gerecht zu werden, bin ich, soweit es irgend thunlich war, auf ihre Originalabhandlungen zurückgegangen und habe auch durch die Zufügung der Jahreszahlen zu den Citaten die historische Aufeinanderfolge und somit die Priorität der Forschungen festzustellen gesucht. Die von mir benutzten und verglichenen Citate sind mit einem Asterisk versehen. Der Sicherheit halber sind sie bei der Correctur noch einmal nachgeschlagen worden. Die Literatur ist durch die dem zweiten Bande beigefügten Nachträge bis zum Ende des Jahres 1873 fortgeführt.

Für die gütige Unterstützung, welche mir durch Mittheilung von Originalbeiträgen und Abhandlungen auch bei der Abfassung dieser zweiten Auflage zu Theil wurde, sage ich meinen wissenschaftlichen Freunden den verbindlichsten Dank.

Leipzig, den 2. October 1874.

G. Wiedemann.

INHALT.

IV. Induction.

I. Grunderscheinungen der Induction	3
II. Experimentelle Bestimmung der quantitativen Gesetze der In-	
duction in linearen Leitern	18
III. Induction bei Umkehrung der elektrodynamischen und elektro-	
magnetischen Rotationen. Unipolare Induction	32
IV. Induction durch die Erde	44
V. Extrastrome	
VI. Inducirte Ströme höherer Ordnung	61
VII. Mathematische Theorie der in linearen Leitern inducirten	
Ströme	65
VIII. Bestimmung der Inductionsconstante	82
Zweites Capitel. Einfluss der inducirten Ströme auf den zeit-	
lichen Verlauf der galvanischen Ströme in linearen Leitern.	
L. Einfluss der inducirten Ströme auf die Zeitdauer des Entste-	
hens und Verschwindens der Ströme	89
H. Alternirendo Ströme in linearen Leitern in Folge der In-	
duction	120
III. Einfluss des zeitlichen Verlaufs der Inductionsströme auf ihre	
Wirkungen	138
IV. Zeit zum Entstehen und Versehwinden des Magnetismus	158
Drittes Capitel. Induction in körperlichen Leitern. Rotations-	
magnetismus	187
Viertes Capitel. Magnetoelektrische und elektromagnetische In-	
ductionsapparate.	
I. Magnetoelektrisehe Induetionsapparate	230
II. Elektromagnetische Inductionsapparate	265

Nachträge

p.	Seite
Fünftes Capitel. Spannungserscheinungen und Funkenentladung	
der Inductionsströme.	
I. Spanningserscheinungen an Inductionsspiralen	286
II. Funkenentladung	
1. Gasentladung	
2. Funkenentladung unter Theilnahme des Stoffes der Elek-	
troden	353
3. Einwirkung des Magnetes auf die Funkenentladung	387
4. Thermisches Verbalten des Inductionsstromes an der	
Unterbreehungsstelle	405
5. Chemische Wirkung der Inductionsfnuken	412
6. Mechanische Wirkungen der Inductionsfunken	419
Schlusscapitel.	
Absolutes Maass der Constanten, Arbeitsleistungen,	
Theorieen über die Bildung und die Wirkungen des	
galvanischen Stromes.	
Erstes Capitel. Zurückführung der Constanten des Stromes anf	
absolutes Maass	425
Zweites Capitel. Arbeitsleistungen des Stromes	472
Drittes Capitel. Hypothetische Ansichten über das Wesen und	
die Wirkungsweise des galvanischen Stromes	536

IV. INDUCTION.

Erstes Capitel.

Erscheinungen der Induction in linearen Leitern.

I. Grunderscheinungen der Induction,

Während bei den elektrodynamischen und elektromagnetischen Phä- 692 nomenen die in den Körpern fliessenden elektrischen Massen ihre Anziehungs- und Abstossungswirkungen auf die Körper selbst übertragen und sie in Bewegung versetzen, kunn umgekehrt in einem ruhenden, nicht vom Strom durchflossenen Körper eine neue Bewegung der Elektricitäten, ein galvanischer Strom erzeugt werden, wenn sich in einem ihm benachbarten Körper in irgend einer Weise die Bewegung der Elektricitäten ändert.

Durch eine Reihe glänzender Versuche hat Faraday 1) mit Bestimmtheit zuerst nachgewiesen, dass bei einer jeden Veränderung der

¹⁾ Faraday, Exp. Res. Ser. I (24, Nov. 1831*); Ser. II (12, Jan. 1832*). Die früheren Versuche in diesem Gebiete sind äusserst unbestimmt. So glaubte z. B. A. von Humboldt wahrzunehmen, dass ermiidete Froschschenkel wohl durch Armirung des Nerva mit einem Stahlmagnet, nicht mit gewöhnlichem Stahl zuekten (Gereizte Muskelfaser Bd. I, S. 114. 1797*); er fand indess bei anderen Versuchen den Kintluss des Magnetismus hierbei nicht bestätigt. Achnliche Versuche stellte Arnim (Gilb. Ann. Bd. III, S. 63. 1800*) an, indem er einen Froschnerv mit einem Eisenstück und einem Magnet berührte. Er erhielt dabei eine Zuckung; ebenso bei Berührung des Nervs und Muskels mit den ungleichuamigen Polen zweier gleicher Magnete, deren andere Pole nueinander gebracht wurden; nicht aber bei Berührung mit den gleichnamigen Polen der Magnete, Indess auch diese Versuche sind sehr unsieher. Ritter glaubte zu finden, dass zwei Eisenmadeln, von denen die eine magnetisirt ist, elektromotorisch gegen einanuses zwer generalsoners, von uezen uie eine magnetiste ist, erektronfoldrich geget einache wirken (dereitet Muskelister Bd. 11, S. 189. 1797). – Einen grosen Schrift weiter thaten Ampère und de la Rive (Aan, de Chim, et de Phys. T. XXV, p. 271. 1824*; Pogg. Aan, Bd. VIII, S. 368*). Discibles hängten einen in sich geschlossenen Kupferreifen in dem kreisförmigen Schliesburgsbogen eines Stromes frei auf. Bei Annäherung eines Hufeiseumagnetes wurde je nach der Stromesrichtung der Reifen nugezogen oder abgestosseu. Indess verfolgten sie diesen Versuch nicht weiter. Erst Faraday kam durch ein näheres Studium des von Arago entdeckten sogenannten Rotationsmagnetismns, d. h. der Ablenkung einer Magaetnadel über einer rotirenden Metallscheibe und einer frei aufgebängten Metallmasse über einem bewegten Magnet (s. das Capitel; Induction in körperlichen Leitern) auf die richtige Erkenntuiss der Inductionserscheinungen-

Lage eines von einem galvanischen Strom durchflossenen Leiters oder eines Magnetes, sowie bei jeder Aenderung der Intensität des Stromes in einem feststehenden Leiter oder der Grösse des magnetischen Momentes des Magnetes in einem dem Leiter oder Magnet benachbarten Körper ein galvanischer Strom entsteht. Diesen Strom bezeichnet man mit dem Namen inducirter Strom oder Inductionsstrom. Die bei seiner Erzeugung ausgeübte Wirkung des bewegten oder seine Intensität ändernden, primären oder inducirenden Stromes nennt man die Volta-Induction oder, wenn der inducirte Strom durch einen Magnet hervorgerufen wird, die Magneto-Induction, den inducirten Strom selbst aber im letzteren Fall einen magneto-elektrischen Strom.

Wir betrachten zuerst im Allgemeinen nach einander diese beiden Arten der Induction in ihren einfachsten Fällen, zunächst bei Anwendung linearer Leiter.

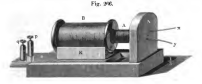
Verbindet man die Enden eines geradlinigen oder zickzackförmig auf einem Brett befestigten Drathes B durch zwei lange, mit Seide übersponnene und umeinander gewundene Dräthe mit einem Galvanometer, legt neben ienen Drath einen ganz gleichen Drath A und leitet durch denselben den Strom einer Säule, so schlägt die Nadel des Galvanometers nach der einen oder anderen Seite in dem Augenblick aus, wo man den Kreis des den Drath A durchlaufenden Stromes schliesst oder öffnet. Um das Oeffnen und Schliessen des Stromes bequem vornehmen zu können, kann man sich der Thl. I. §. 80 angegebenen Vorrichtung bedienen oder auch den Leitungsdrath zwischen der Säule und dem Drath A an einer Stelle unterbrechen, das eine Ende desselben direct mit einem Quecksilbernapf verbinden und in den letzteren abwechselnd das andere Ende eintauchen und aus demselben herausheben. Sowohl nach dem Schliessen. als auch nach dem Oeffnen des Stromkreises im Drath A kehrt die Nadel des Galvanometers nach ihrem ersten Ausschlag in ihre Ruhelage zurück: vorausgesetzt, dass die Dräthe A und B so weit von dem Galvanometer entfernt sind, dass der Strom in A nicht direct durch seine elektromagnetische Wirkung die Nadel desselben dauernd ablenkt. Die Richtung des Ausschlages der Nadel zeigt, dass beim Schliessen des Stromkreises in A ein momentaner Strom in B inducirt wird, dessen Richtung dem Strom in A entgegengesetzt ist. Beim Oeffnen des Stromkreises in A wird dagegen in B ein dem Strom in A gleichgerichteter, momentaner Strom inducirt. Man bezeichnet die beiden, so erhaltenen Inductionsströme mit dem Namen Schliessungsstrom und Oeffnungsstrom.

Statt den Strom in A entstehen und vergehen zu lassen, würde es genügen, die Intensität desselben zu steigern oder zu vermindern, z. B. indem man erst durch eine Nebenschliessung bewirkt, dass nur ein Theil des Stromes der Säule durch A fliesst und sodann die Nebenschliessung entfernt und später wieder einfügt. Die Induction in B ist dieselbe, wie

693

wenn hier neben dem znerst durch A fliessenden permanenten Strom, welcher keine inducirende Wirkung ansübt, noch in A ein neuer Strom entstanden und nachher wieder verschwunden wäre.

Man kann die inducirende Wirkung der Leiter wesentlich verstärken, 694 wenn man sie in mehreren Windnngen über einander legt und so auf einander wirken lässt. Zu dem Ende bedient man sich zweckmässig zweier Spiralen von übersponnenem Kupferdrath A und B (Fig. 266), von denen



die erste durch die Dräthe x und y mit den Poldräthen der Säule verbunden wird, die zweite B durch die Klemmen p und q mit dem Galvanometer in Verbindung steht. Die indncirte oder Inductionsspirale B (anch wohl Nebenrolle genannt) ist anf einem Schlitten s befestigt. so dass sie sich gerade über die primäre oder inducirende Spirale oder Hauptrolle A hinüberschiebt. Man kann dann die Spiralen in verschiedenen Entfernungen von einander aufstellen und die Inductionsströme in B untersuchen, wonn A abwechselnd mit einer Säule verbunden oder die Verbindung aufgehoben wird. In diesem Fall indneirt der in jeder einzelnen Windnng der inducirenden Spirale A fliessende Strom in jeder





Windung der Inductionsspirale B einen entgegengesetzt oder gleich gerichteten Strom, und so vermehrt sich die inducirende Wirkung, abgesehen von den Nebenumständen, mit dem Product der Anzahl der Windungen auf beiden Spiralen.

Sehr gut kann man diese Inductionserscheinungen auch an Bandspiralen 1) (Fig. 267) beobachten, d. h. an flachen Spiralen, welche aus einem etwa 1 bis 2 Zoll breiten nnd 20 bis 30 Mcter langcu Kupferblechstreifen gewickelt sind, dessen beide Seiten mit Seidenband bedockt werden.

¹⁾ Henry, Transactions Americ. Philos. Soc. Vol. VI; Pogg. Ann. Ergänz.-Bd. I, S. 282, 1842

69.5 Will man grössere Wirkungen der, beim Oeffnen und Schliessen einer Stromesleitung in einem benachbarten Leiter inducirten Oeffnange- und Schliessungsströme erlalten, so verwendet man zweckmässig eine ganze Reihe solcher Ströme, indem man die primüre Leitung oft hinter einander öffnet und sehl-esst und durch eine besondere Vorriehtung in die, der Wirkung der Inductionsströme auszusetzenden Körper nur die Oeffnungsoder nur die Schliessungsströme eintreten lässt.

Man bedient sich hierzu des Disjnuctors, eines zuerst von Dove 1 augegebenen Apparates. Derselbe lässt sich mit einigen Abfinderungen folgendermassen construiren: Man setzt auf die beiden Hälften einer, durch eine isolirende Schieht, z. B. von Elfenbein, in der Mitte getheilten



Metallaxe ab (Fig. 268), zwei Metallräder e und e' auf, deren Ränder abweebselnd mit uicht leitenden Segmente ad und evon Elfenhein oder Hartgunmi unsgelegt sind, Gegen die Röder selheifen die mit den gleichnanigen Riemme-brauben verhandenen Federn f. g und h. i. Die Räder e und e' können durch eine Kurhel oder durch ein besonderes Schwung-

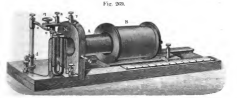
rad und einen Schundhauf mit der sie tragenden Axe in Rotation versetzt werden. Man schaltet durch die Klemmsehrauben f und g das Rad ϵ in einen Schliessungskreis ein, welcher eine Säule und die inducirende Spirale enthält, während das Rad ϵ' durch die Klemmsehrauhen h und in den Schliessungskreis der Inductionsspirale eingefügt wird.

Hat man die Räder c und c' so auf die Axe anfgesetzt, dass bei ihrer Brehung die Federn h nud i eher auf die Metalloberflächen des Rades c' treten, als die Federn f mud g auf die Metalloberflächen des Rades c, dagegen erstere auch fräher von jenen Oberflächen abgeleitet als letztere, so ist der Schliessungskreis des indneirten Stromes nur bei der Schliessung des primären Stromes geschlossen, bei der Oeffnung

¹) Bei dem Dujumeter von Dove (Pegg, Ann. 164, XMII, S. 512, 18485) waren die Ridder en ud d'durch weit aungezaute, stemfeninge Ridder erstent, deren Zachen in unbergestellte Quecksüllerrinnen lauchten. Neben denselben waren auf die Metallaus volled Metalläufster gesetzt, deren Rinder in andere Quecksüllerrinnen eingeseicht waren und direch welche die Leitung vermittelt wurde. — Statt der mit isoliernelen Sectoren ausgefreigen Richer des geschienten Apparates kann man auch gerüchstlich und der versicht. — Arbeinfehe Arparate von Wartsmann dann mit Metallerinigen di und et versieht. — Arbeinfehe Arparate von Wartsmann, Ann. de Chim, et de Phys. [31 T. XXII, p. 5, 1848*].

desselben geöffnet; durch den Schliessungskreis des indneirten Stromes kann und ers Schliessungsstrom hindurchgehen. — Verstellt man die Räder umgekehrt so, dass die Federn h und i später auf die Metallflächen von \(^c\) auftreffen und abgleiten, als die Federn \(^f\) und \(^g\) auf die Metallflächen von \(^c\) so kann durch den Schliessungskreis der Inductionsspirale und der Oeffnungsstrom hindurchgehen. — Wählt man die Metallflächen der Rades \(^c\) etwas breiter als die des Rades \(^c\) so kann man beide Räder ostellen, dass die Mitten ihrer Metallflächen einander entsprechen. Dann wird bei der Drehning der Rädes der inducirte Kreis vor dem inducirenden geschlossen und nach dem Oeffnen desselben geöffnet. Dann gehen durch den ersteren sowohl die Schliessungs- wie die Oeffnangsströme hindurch.

Will man nur eine Reihe abwechselnd gerichteter Inductionströme 696 erzengen, so kann man das abwechselnde Oeffnen und Schliesen des inducirenden Kreises anch durch einen selbsthätigen Unterbrecher, z. B.
durch ein Barlow'sches Rad (S. 151) oder den §. 152 beschrichenen
Rotationsapparat von Ritchie voruchmen. Zweckmissiger benntzt man
hierzu den Wagner-Neef'schen llammer'), dessen sich auch E. da BoisReymond in seinem schr zwecknässigen Schlittenapparat zur Erzengung von Inductionsströmen bedient. Dieser Apparat (Fig. 269) hat im
Wesentlichen die Construction der Fig. 266 gezeichneten Apparates, an

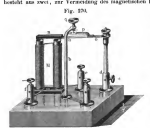


dem noch vor dem Brett N der Wagner'sche llammer angebracht ist, welcher den durch die indncirende Spirale A geleiteten Strom unterbricht.

Fig. 270 (a.f.S.) giebt eine hesondere Zeichuung des Wagner'schen llammers in etwas anderer Form wie in Fig. 269. Die Buchstaben der Fig. 269 und 270 passen beide für die folgende Beschreihung desselhen.

J. P. Wagner, Pogg. Ann. Bd. XLVI, S. 107. 1839*.

Die mit dem einen Pol einer Säule verhundene Klemmschraube f steht mit dem Spiraldrath eines Elektromagnetes M in Verhindung, dessen anderes Ende zur Klemmschraube e führt. Der Elektromagnet selbst hesteht aus zwei, zur Vermeidung des magnetischen Residuums, hohlen



Eisenröhren, welche nnten auf eine Eisenplatte aufgesehraubt und oben durch kleine, polirte Eisencylinder geschlossen sind. Ueber den Polen des Magnetes befindet sich der parallelepipedische Anker n von Eisen, welcher an dem einen Ende einer flachen, auf das obere Ende des Metallatabes danf-

geschrauhten Messingfeder o befestigt ist. Um die unmittelhare Berührung des Ankers mit dem Magnet zu vermeiden, hei welcher derselbe auch nach der Oeffnung des magnetisirenden Stromes an letzterem haften würde, ist der Anker n unterhalb mit einem Papier- oder Messingstreifen belegt. Auf der Feder o ist nnmittelbar ein kleines Platinplättchen c aufgelöthet (Fig. 269) oder nach Halske 1) eine zweite kleine Feder p (Fig. 270) aufgesetzt, welche das Platinplättehen e trägt. Dieses Plättehen drückt im Rnhezustand der Feder o gegen eine Platinspitze, welche an einer in das Messingstativ b eingeschraubten Messingschrauhe q befestigt ist. Das Stativ b ist mit der Klemmschraube a verhanden. - Zwischen den Klemmen c und a wird die inducirende Spirale A vermittelst ihrer Enden x und y eingefügt. - Verbindet man nun den zweiten Pol der Säule mit der Klemmsehranbe d, so fliesst der Strom von d durch o, zwischen Platte c und Sehranbe q hindnrch über b und a. sodann durch die indneirende Spirale nach e und um den Magnet M nach f. Der letztere wird dadurch magnetisch und zieht den Anker n an. Dabei wird der Strom hei c unterbrochen; die Magnetisirung von M hört auf und das Platinplättchen c wird wieder gegen die Spitze q gedrückt u. s. w. - Die Feder p (Fig. 270) bewirkt hierbei, dass, wenn der Magnet M schon dnreh den seine Windungen dnrchfliessenden Strom magnetisirt ist, und sich der

Hulske und Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. XCVII, S. 641. 1856*. Vergl. auch Sinsteden, Pogg. Ann. Bd. XCVI, S. 366. 1855*.

Anker n mit der Feder o gegen seine Pole hinbewegt, doch noch einige Zeit durch die Federkraft von p der inducirende Strom zwischen der Schraube q und der darunter befindlichen Platiuplatte c geschlossen bleibt und erst, wenn der Anker eine sehr grosse Geschwindigkeit erlangt hat, ganz plötzlich unterbrochen wird. Auf diese Weise geschieht die Induction in der Inductionsrolle in kürzerer Zeit, was für manche Zwecke sehr praktisch ist. z. B. wenn man durch die Inductionsströme bedeutende physiologische Wirkungen oder Funkenentladungen erhalten will. - Will man diese schnelle Oeffnung des inducirenden Stromes nicht herstellen, so kann man an dem Apparat die Feder p fortlassen und, wie in Fig. 269, die auf derselben angebrachte Platinplatte unterhalb der Schraube q direct auf die Feder o auflöthen. - Will man den Strom in der inducirenden Rolle öfter noch unterbrechen, als bei jeder Hin- und Herschwingung der Feder o des Apparates Fig. 270, oder ihn auch in abwechselnder Richtung durch die Rolle leiten, so kann man an der Feder o noch eine nach unten gerichtete Platinplatte anbringen, der eine zweite Platinspitze gegenüber steht, gegen welche jene Platinplatte beim Niedergang des Ankers n gegenschlägt 1). Man verbindet dann die Enden der inducirenden Rolle mit e und d, die Pole der Säule mit a und f und die untere zweite Spitze, sowie die Klemmschraube e mit den Polen einer zweiten Säule. Je nachdem hierbei die Verbindung mit den Polen der zweiten Säule in dem einen oder anderen Sinne geschieht, wird beim Anschlagen der Feder gegen die untere Spitze der Strom in der inducirenden Spirale die gleiche oder entgegengesetzte Richtung haben wie der Strom. welcher die Spirale beim Anschlagen der Feder p gegen die obere Spitze q durchfliesst 2).

Mittelst dieser Apparate kann man zeigen, dass die Wirkungen 697 der Inductionsströme dieselben sind, wie die der gewöhnlichen galvanischen Ströme. Die Ablenkung einer Magnetnadel durch die Inductionsströme haben wir schon betrachtet. Leitet man mit Hülfe des Disjunctors, sei es nur die Oeffnungs- oder nur die Schliessungsinductionsströme durch ein Galvanometer, so erhält man eine permanente Ablenkung seiner Nadel in dem einen oder anderen Sinne. — Leitet man sowohl die Oeffnungs- als auch die Schliessungsströme durch das Galvanometer, so zeigt sich das Phänomen der doppelsinnigen Ablenkung seiner Nadel (§. 247).

Auch die Magnetisirung von Eisen und Stahl kann durch Inductionsströme bewirkt werden. Leitet man z. B. nur einen einzelnen Oeffnungs- oder Schliessungsstrom durch eine Spirale, in welche man eine Stahlnadel eingelegt hat, so erhält sie je nach der Richtung jenes Stromes permanenten Magnetismus. Durch Anwendung des Disjunctors kann man

Riess, Pogg. Ann. Bd. XCI, S. 290. 1854*. — 2) Ein ähnlicher Apparat auch von Rijke, Pogg. Ann. Bd. XCVII, S. 69. 1856*.

leicht einen weichen Eisenstab mit Hülfe der Inductionsströme auch für längere Zeit zu einem Elektromagnet machen, indem man durch die ihn ungebende Spirale eine Reihe von Ocfinnngs- oder von Schliessungsinductionsströmen leitet.

Elektrodynamische Wirkungen zeigen die Indnetionsströme ebenfalls. Leitet man dieselben durch die beiden Rollen eines Bilardynamometers, so ziehen sich dieselben an, wenn anch die Richtung der inducirten Ströme weehselt, da stets dieser Wechsel gleichzeitig in beiden Rellen des Dynamometers stattfindet. Die Ablenkung der Bilardroll entspricht bei gleicher Zeitdauer der Indnetionsströme dem Quadrat ührer Intensität. Es ist das Dynamometers indieser Beziehung ein geeignetes Instrument zur Messung der Intensität jener Ströme. — Leitet man die Inductionsströme nur durch die Bifilarvolle, durch die feste Kolle aber einen constanten Strom, so mässen erstere alle gleichgerichtet sein, nm eine constante Ablenkung der Bifilarvolle hervorzuleinzen.

Anch ehemische Wirkungen vermögen die Inductionsströme hervorzubringen.

Breitet man ein mit Jodkaliumlösung getränktes Fliesspapier auf einer horizontalen Glasplatte ans und drückt auf dasselbe zwei in geeigneten Stativen (Thl. I. S. 268, Fig. 104) befestigte, verticale and vorher gut ansgeglühte Platindrähte auf, welche mit den Enden der Inductionsrolle eines Du Bois'schen Schlittenapparates verbunden sind, so genügt eine einmalige Schliessung oder Oeffnung des indneirenden Stromkreises, etwa durch einen Schlüssel (Thl. I. S. 117, Fig. 36), um sogleich einen schwarzen Jodfleck unter dem Platindrath erscheinen zn lassen, welcher für deu betreffenden Inductionsstrom als positive Elektrode dient. Es bedarf nicht einmal eines Zusatzes von Stärkekleister zur Jodkaliumlösung, um diese Jodabscheidung sichtbar zu machen, die sieh namentlich in durchgehendem Licht von der Hinterseite der Glasplatte gut beobachten lässt. Der Jodfleck erscheint beim Oeffaungsinductionsstrom in Folge seiner schnelleren Entwickelung (s. w. u.) raseher, als beim Schliessungsinductionsstrom. Dabei bemerkt man stets, dass auch unter der negativen Elektrode ein, wenn auch schwächerer, so doch dentlicher seeuudärer Jodfleck auftritt, wenn, wie gewöhnlich, der Inductionskreis nach dem Entstehen des Inductionsstromes geschlossen bleibt, und zwar nameutlich dentlich bei der Schliessnugsinduction stets etwas später als der primär erzeugte Jodfleck. Dass derselbe von der flurch den Polarisationsstrom bedingten Zersetzung des Jodkaliums herrührt, haben wir schon Thl. I, \$. 444 erwähnt.

Leitet man einen einzelnen inducirten Strom durch ein mit verdünnter Schwefelsäure gefülltes Voltameter, so kann man bei nachheriger Verbindung seiner Elektroden mit dem Galvanometer die Polarisa-

E. du Bois-Reymond, Untersuchungen über therische Elektricität. Bd. II, Abthl. I, S. 400, 1849*; Monatsber. der Berl. Akad. 1861. Thl. I, S. 1105*.

tion derselben nachweisen. Indess ist doch die Polarisation nur gering; sehr viel bedentender wird sie, wenn nan nuchrere Inductionströme
hinter einander in gleicher Richtung durch das Voltameter leitet¹). —
Leitet man die beim Oeffnen und Schliesen des primären Stromes abwechselnd grichteten Inductionsströme durch ein Voltameter, so erschrien
ein Gase Sauerstoff und Wassenstoff abwechselnd an beiden Elektroden und vereinen sich au deuselben zum Theil wieder, wenn die Inductionsströme schnell auf einander folgen. Die hierbei auftretenden Erscheinungen haben wir sehon Thl. I, §§ 361 und 362 niher ausgeführt. —
Die sperifischen Utterschiede, welche man zuweilen hierbeit zwischen den
Wirkungen der gewöhnlichen Hydroströme und der Inductionsströme
aufstellen wollte, haben sich durchans nicht bestätigt⁴).

Lässt man eine Reihe gleich oder abwechselnd gerichteter Inductionsströme darch einen dännen Platindrath hindurchgehen, so zeigt das Glühen desselben auch die thermische Wirkung derselben an.

Schaltet man endlich den menschlichen Körper durch zwei an den Enden der Leitung angebrachte metallene Handhaben, welche man mit den Händen ergreift, in den Schliessungskreis der Inductionsströme ein, welche z. B. durch den du Bois'schen Schlittenapparat erzeugt werden, so erhält man Erschütterungen, so dass die Inductionsströme auch physiologische Wirkungen ansüben.

Wir werden diese verschiedenen Wirkungen der Inductionsströme erst näher betrachten können, wenn wir von ihrer Zeitdauer gesprochen haben.

Ganz ähnliche Erscheinungen wie beim Entstehen und Vergehen des 698
Steues in dem inderienden Drath A erhält man, wenn man denselben dem mit dem Galvanouter verbundenen Drath B nähert oder ihn von demselben entfernt. Man kann hierbei sowohl geradlinige, als im Zickzack gebogene Dräthe, wie auch Bandspiralen verwenden oder sich zweckmässig des Fig. 266 gezeiehnten Anparates bedienen, vermittelst

Leitet man durch die inducirende Spirale A einen Strom von constanter latensität, so schlögt die Nadel des mit der Inductionsspirale Beverhandenen Galvanometers jedesmal ans, wenn man die Spirale B an Aheranschielt oder von A-entferri; sie kehrt aber nach dem Anfhören dieser Bewegung sogleich in ühre Rühelage zurück. — Die Richtung des Ausschlages ergiebt, dass der beim Nähern inducirte Strom in den dem rubenden Drath A- parallel liegenden Theilen des bewegten Drathes B-dem inducirenden Strome entgegengesetzt gerichtet ist; dass beim Entfernen der inducirte Strom dem inducirenden zleichereichtet ist.

dessen man zwei Spiralen leicht parallel ihrer Axe gegen einander ver-

schieben kanu.

Marianini, Bibi. univ. T. Li, p. 16; Pogg. Ann. Bd. XXVII, S. 459, 18 32.
 Lenz, Pogg. Ann. Bd. XLVIII, S. 385, 1839.

Statt die Spirale B zu bewegen nud A ruhen zu lassen, hätte man eben so gut die vom Strom durchflossene Spirale A an die jetzt ruhende Inductionsspirale B heranbringen oder von ihr entfernen können und hätte dieselben Resultate erhalten. Es kommt hierbei nur auf die relative Bewegung des inducirenden, vom Strom durchflossenen, und des inducirten Leiters an.

699 Statt bei den zuerst beschriebenen Versuchen die Leiter des inducirenden und inducirten Stromes sich selbst parallel zu verschieben, kann man auch den einen von ihnen vor dem anderen in irgend einer Weise drehen, so dass dabei, wenn beide vom Strom durchflossen wären, ihre elektrodynamische Wirkung auf einander sich änderte. Man erhält auch dann indneirte Ströme, deren Richtung sich am einfachsten durch folgenden, von Lenz 1) ausgesprochenen Satz festhalten lässt:

Wird die relative Lage zweier Leiter A und B, von denen der erste A von einem Strom durchflossen ist, geändert, so wird in B stets ein Strom von der Richtung indneirt, dass er durch seine elektrodynamische Wirkung auf den inducirenden Strom in Aden Leitern eine Bewegung ertheilen würde, welche der Bewegung, durch die sie die inducirende Wirkung vollbringen, gerade entgegengesetzt wäre.

Halten wir nur das Beispiel des \$, 698 fest. In demselben wird in einem Drath beim Nähern eines vom Strom dnrchflossenen parallelen Drathes ein Strom indncirt, der dem inducirenden entgegengesetzt ist, welcher also durch seine abstossende Wirkung auf den indneirenden Strom die Leiter von einander entfernen würde. Umgekehrt wird beim Entfernen der Leiter von einander ein dem indncirenden gleichgerichteter Strom erzengt, der also die Leiter einander nähern würde.

Dieser Satz lässt sich auch bei den folgenden Inductionserscheimungen anwenden.

Verbindet man z. B. einen kreisförmigen Leiter a von mehreren (etwa 20) Windungen mit den Polen einer Säule und stellt einen ganz ähnlichen zweiten kreisförmigen Leiter b, dessen Enden mit dem Galvanometer verbunden sind, in der Weise in ihn hinein, dass die Durchmesser beider Leiter zusammenfallen, ihre Ebenen aber einen Winkel von 90° mit einander machen, so entsteht in dem Leiter b jedesmal ein inducirter Strom, wenn die Leiter so gedreht werden, dass ihre Ebenen zusammenfallen. Die Richtnng dieses Stromes ist der des Stromes im Leiter a entgegengesetzt, so dass also die elektrodynamische Wirkung zwischen dem inducirten und inducirenden Strom die einander genäherten Leiter a und b von einander entfernen würde. - Dreht man die in

Lenz, Pogg. Ann. Bd. XXXI, S. 483. 1834*. Schon früher hatte Ritchie (Phd. Mag. [3] Vol. IV, p. 11. 1834*; Pogg. Ann. Bd. XXXI, S. 203*) diese Beziehung aufgefasst, indess, wie schon Poggendorff (l. c.) bemerkt, die Bewegungsrichtungen umgekehrt angegeben.

einer Ebene befindlichen Leiter so, dass ihre Ebenen wieder einen Winkel von 90° machen, so entsteht umgekehrt ein dem inducirenden gleichgerichteter Strom im Leiter b^{-1}).

Wie durch die Annäherung und Entfernung, durch das Schliessen 700 und Oeffnen eines Stromkreises in einem benachbarten Leiter ein Strom inducirt werden kann, können inducirte Ströme auch durch Einwirkung eines Magnetes auf einen Stromleiter entstehen. Dies hat Faraday (l. c.) zuerst gezeigt. Man kann, um die Richtung derselben zu bestimmen, stets an Stelle des Magnetes die Molekularströme setzen, welche um die einzelnen Theile des Magnetes in gewissen Richtungen eireuliren.

Die Inductionsströme, welche in einem Leiter hervorgerufen werden, wenn in seiner Nähe plötzlich ein Magnet entsteht oder der Magnetismus desselben plötzlich wieder vernichtet wird, lassen sich z. B. in folgender Art nachweisen. Man umwindet einen als Anker eines hufeisenförmigen Stahl- oder Elektromagnetes dienenden Stab von weichem Eisen mit einer Spirale von langem, dünnem, überspounenem Kupferdrath. Man legt die von der Ueberspinnung befreiten Enden desselben quer übereinander 2), oder lässt noch besser das eine Ende desselben in eine kleine, schwach amalgamirte Kupferplatte endigen und stellt das andere, zugespitzte und gleichfalls amalgamirte Ende des Drathes der Spirale federnd auf die Platte auf 3). Im Moment des Abreissens des Ankers vom Magnet vibriren die über einander gelegten Drathenden oder die Spitze und Platte; zugleich verschwindet der Magnetismus des Ankers, und es entsteht in der umgebenden Spirale ein Strom. Hierdurch springt zwischen beiden Enden der Leitung ein Funken über. - Selbstverständlich erhält man bei Anwendung natürlicher Magnete von Magneteisenstein dieselben Resultate 4).

Verbindet man die Enden der auf den Anker gewundenen Inductionsspirale mit einem Galvanometer, so zeigt der Ausschlag seiner Nadel an, dass beim Abreissen des Ankers in der Spirale ein Inductionsstrom erzeugt wird, der den Molekularströmen des magnetischen Ankers gleichgerichtet ist. Legt man den Anker wieder an den Magnet an, so zeigt die Ablenkung der Nadel einen seinen Molekularströmen entgegengesetzt gerichteten Inductionsstrom an ⁵).

Man braucht bei diesen Versuchen den Anker nicht völlig auf den Magnet aufzulegen und von ihm abzuheben; es genügt, seinen Magnetismus zu ändern, indem man ihn nur aus einiger Entfernung den Magnetpolen nähert und wieder von ihnen entfernt. — Auch könnte man den Magnet selbst mit einer Drathspirale umwickeln. Da auch in ihm beim

Lenz, l. c. S. 487*. — ²) Strehlke, Pogg. Ann. Bd. XXV, S. 186. 1832*.
 B) Faraday. Exp. Res. Vol. II, p. 169*; Pogg. Ann. Bd. XXV, S. 187. 1832*. — ⁴) Forbes, Phil. Mag. [3] Vol. I, p. 49. 1832*. — ⁵) Nobili und Antinori, Antologia di Firenze No. CXXXI; Pogg. Ann. Bd. XXIV, S. 473. 1832*.

Anlegeu und Entfernen des Ankers der Magnetismus temporär sieh ändert, so werden aneh in diesem Fall in der Spirale inducirte Ströme erzeugt 1.

Elsenso erhilt man Iuductions-tröme, wenn man den mit einer Spirale unwundenen Anker auf einen Elektromagnet legt und den denselben erregeuden Strom abwechselnd öffnet und sehliesst. Ein mit der Spirale verbundenes Galvanometer zeigt dann die abwechselnd gerichteten Iuductionsströme au. Dasselhe ergicht sieh, wenn man einen geschlossenen Eissenring an einer Stelle mit der Magnetisirangsspirale, an der diametral gegenüberliegenden Stelle mit der Inductionspirale nmegiebt?.— Schon durch einen einzelnen solcher Magnetoinductionströme kann man einen weichen Eisenstab temporit magnetisiren. Legt man an einen Elektromagnet einen mit Draht mawiekelten Anker und verbindet die Enden des Drathes mit einer Spirale, in der sich ein weicher Eisenstab befindet, unter welchen Eisenfelien gestretu sind, so riehten sich letztere jedesmal auf, wenn man den den Elektromagnet erregenden Strom vermittelt eines Gerorops unkehr?

Schaltet man in deu Schliessungskreis des um einen Elektromagnet geleiteten Stromes einen Platindrath ein, der dabei dunkelrothgihend wird, so wird derselbe beim Alnvissen des Ankers weissgühnend; beim Auflegen aber dauskler, indens im ersten Fall der Magnetismus geschwächt, im zweiten verstärkt wird und so in der den Magnet ungehenden Spriate Ströme inducirt werden, die den Molekuharströmen im Magnet oder dem magnetisirende Strom selbst gleich oder eutgegengesetzt gerichtet sind. Dasselbe geschicht, wenn der Strom noch ein in einer Spirale befindliches Eisendratbbündel nunkreist und letzteres plötzlich entferut oder wieder in die Spirale eingeführt wird ⁴).

In ganz gleicher Weise erhält man in einer Spirale Inductionsströme, wenn man dieselbe über eine zweite, von einem eonstanten Strom durchflossene Spirale hinüberschiebt und nun in letztere einen Eisenkern einführt. Ihre Richtung entspricht ganz der oben gemachten Angabe.

Wie der Eiseukern würde, wenn auch schwächer, durch seine temporäre Magnetisirung ein Stab von Nickel oder Kobalt wirken.

Dagegen würde es sehr schwer sein, beim Einschieben diaungnetischer Metalle in die Spiralen mit Sieherheit nachzuweisen, dass die dabei entstehenden Inductionsströme durch die Acaderung des Diamaguetismas der Metalle wirklich bedingt seien. Die meisten hierauf bezäglichen Versuche ergaben nur Ströme, welche durch die Induction von Strömen in den Massen der diamaguetischen Metalle selbst und die Rückwirkung dieser Ströme auf die in der Nähe befündlichen Inductionsspiralen indueirt sind, und die eine so bedeutende Intensität im Verhältniss zu den

¹) Vgl. auch Pohl, Pogg. Ann. Bd. XXIV, S. 495. 1832*. — ²) Faraday, Exp. Res. Ser. I, §. 27 n. figde*. — ⁵) Dove, Pogg. Ann. Bd. XXIN, S. 461. 1833*. — ⁶) Daniel, Compt. Rend. T. LXIX, p. 367. 1867*.

etwa durch diamagnetische Polarisirung der Metalle inducirten Strömen besitzen, dass der Einfluss der letzteren nur schwierig wahrgenommen werden kann ¹).

Dass in allen diesen Versuchen die indocirte Spirale durch eine einzige Drathwindung oder auch unr durch einen, zu derselben tangential
gerichteten geraden Drath ersetzt werden kann, folgt sehon ans der Analogie mit den §. 693 beschrichenen Versuchen. Nur sind die Inductionsströme meist so schwach, dass sie nnr mit sehr empfindlichen Galvanometern nachzoweisen sind.

In Flüssigkeiten werden auf ganz gleiche Weise durch Magnete in- 701 ducirte Ströme erzengt, wie in metallischen Leitern.

So wand Faraday 2) um einen eylindrischen Eisenstab eine Kautschukröhre von 0,25" Durchmesser und 8,5' Länge in zwölf Umgängen. Die Röhre wurde mit verdünnter Schwefelsäure (1 gefüllt. Ihre Enden wurden darch Korke verschlossen, durch welche Kapferdräthe hindurchgingen, die mit den Enden des Drathes des Galvanometers verbunden waren. Der so nmwundene Eisenstab wurde als Anker auf einen Elektromagnet gelegt und der ihn erregende Strom abwechselud gesehlossen und geöffnet. Hierbei wurden in der Flüssigkeit in der Röhre Ströme inducirt, welche die gleiche Richtung hatten, wie die Inductionsströme in einem in gleichem Sinne um den Eisenstab gewundenen Drath. Die von den Enden der Röhre zum Galvanometer gehenden Dräthe waren so gestellt, dass in ihnen selbst beim Ocffnen und Sehliessen des magnetisirenden Stromes keine Induction erfolgte. - Auch setzte Faraday unter einen Eisenstab, der als Anker auf einen Elektromagnet gelegt war, eine Schale voll sauren Wassers und senkte zu beiden Seiten des Stabes Platinplatten in dasselbe, welche mit dem Galvanometer verbunden waren. Hier entstand ebenfalls beim Erregen und Aufheben der Magnetisirung des Magnetes in der Flüssigkeit ein die Galvanometernadel ablenkender Inductionsstrom.

Auch wenn man nur die relative Lage eines Magnetes und eines 702 Leiters gegen einander ändert, wird in letzterem ein Strom inducirt.

Schiebt uan z. B. in den inneren Raum einer mit dem Galvanometer verbundenen Spirale einen Stahlmagnet mit dem einen Pol ein, so weist der Ausschlag der Nadel des Galvanometers nuch, dass in der Spirale ein Strom inducit worden ist, der den Molekularströmen des Magnetse entgegengesetzt gerichtet ist. Zieht man den Magnet plötzlich aus der Spirale heraus. so ist der Inductionsstrom inem Molekularströmen

Faradny, Exp. Res. Ser. XXIII, 1850⁵. — ²) Faradny, Phil. Mag. [4] Vol. VII,
 p. 265, 1854⁸; Pogg. Ann. Bd. XCII, p. 299⁵; auch Baxter, Edinb. Journ. Vol. VI,
 p. 25; Fortachritte der Physik 1857, S. 394⁸.

gleichgerichtet. Denken wir nns daher die Drathspirale so aufgestellt, dass ihre Axe vertical ist, und schieben wir von oben her den Südpoleines Stahlmagnetes in sie hinein, so circulirt der inducirte Strom (von oben betrachtet) durch die Windungen der Spirale in der Richtung der Bewegung des Uhrzeigers. Beim Heransziehen des Südpoles circulirt der Strom in entgegengesetzter Richtung. Ersetzt man den Südpol des Magnetes durch seinen Nordpol, so kehren sich hierbei die Richtnagen der inducirteu Ströme um. - Würde man den Magnet ganz durch die Spirale hindurchschieben, so würde die Annäherung und Entfernung desselben in den einzelnen Windungen der Inductionsspirale gleiche und entgegengesetzt gerichtete Inductionsströme hervorrufen, deren chemische Wirkungen z. B. sich gerade aufheben würden. - Wird der Magnet langsam in die Spirale eingeschoben oder ans ihr herausgezogen, so bemerkt man keine Ablenkung der Galvanometernadel. Obgleich die gesammte inducirte elektromotorische Kraft hierbei dieselbe ist, wie beim schnellen Bewegen des Magnetes, so ist doch die Zeit, in welcher dicselbe erregt wird, gegen die Schwingungsdauor der Magnetnadel zn bedeutend, um dieselbe sichtbar zu bewegen 1). - Wird über einen ruhenden Magnet eine Inductionsspirale geschoben, so zeigen sich die analogen Erscheinungen. Auch hier könnte man, wenn auch mit viel geringerem Erfolg, die Drathspirale durch einen zu ihr tangentialen, geraden Leiter ersetzen

Eino sehr hübsche Art, sehon durch sehr kleine Bewegungen eines Magnetes Inductionsströme zu erzeugen, ist von R. Grossmann? angegeben worden. Ein 250mm langer, 10mm breiter und 3mm dicker, stark magnetisirter Stahlstab wird in seiner Mitte in horizontaler Lage eingeklemnt. Unter sein eines Ende stellt man eine Inductionsspirale (z. B. die Inductionsspirale des dın Bois'schen Schlittonapparates) und verbindet dieselbe mit einen Frosöpriparat. Wird das andere Ende des Magnetes durch Streichen mit einem Violinbogen in Schwingungen versetzt, so werden in der Spirale abwechselnd gerichtete Ströme durch die Bewegungen des Magnetes inducirt, der Muskel des Frosöpräparats geräth in Tetanus. Wird der Magnet so gestrichen, dass er in mehreren Abteilungeu schwingt und dache inhörer Töne gieldt, so bleibt der Muskel in Ruhe, da die Intensität der Inductionsströme geringer ist und dieselben violleicht auch zu schnell auf einander folgen.

703 Auch bei dieson Versuchen kann man einen Funken durch den Inductionsstrom erhalten. Man bedient sich dazu einer kurzen, dicken, auf eine otwas längere Pappröhre c (Fig. 271) gewundenen Spirale b, deren eines Ende in einer Metallplatte p, deren anderes in einer auf die Platto

Vergt, auch Wartmann, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. XIX, p. 280.
 1847*. — ¹9 Grasmann, Bericht über die Versammlung der Naturforscher in Wien im Jahre 1856. Wien 1858, S. 221.

aufstehenden Spitze s endet. In der Pappröhre befindet sich hei a ein Holzpflock. Wird der Magnet m in die Spirale schnell hineingeschappen gestäget dersalbe gegen des Holz-

Fig. 271.

schoben, so stösst derselbe gegen den Holzpflock; dieser drückt gegen den Drath ds, und so wird im Moment der Entstehung des inducirten Stromes die Spitze von der Platte abgehoben, und ein lebhafter Fnuken erscheint ¹).

Verbindet man zwei parallel neben 704 einander gestellte Spiralen so, dass ihre Windungen in entgegengesetz-

einander gestellte Spiralen so, dass ihre Windungen in entgegengestzten Richtungen laufen, and schiebt in beide zugleich die heiden Scheukel eines hufeisenförmigen Stahlmagnetes ein, so addiren sich die in beiden Spiralen inducirten Ströme und man erhält stärkere Wirkungen, als bei Anwendung nur einer Spirale and eines geraden Magnetstabes ³).

Verbindet man die Multiplicatoren zweier Galvanometer durch Leitungsdräfte und versetzt das atstaineh System des einen Galvanometers in Schwingungen, so geräth auch das aatstische System des anderen in Schwingungen, selbst wenn die Galvanometer so weit von einander entfernt sind, dass eine directe magnetische Wechselwirkung ihrer statisschen Systeme auf einander nicht eintreten kann. Es werden hier wiederum im Multipicator des ersten Galvanometers durch die Schwingungen der Magnetnadeln Ströme inducirt, welche auch den Multiplicator des anderen Galvanometers durchfliessen ⁷3.

Die bei der relativen Bewegung eines geschlossenen Leiters und 765 eines Magnetes in ersterem inducirten Ströme lassen sich in ganz derselben Weise näher hestimmen, wie die inducirten Ströme, welche bei der relativen Bewegung zweier geschlossener Leiter entsteben, von denen der eine vom Strom durchflossen ist, der andere nicht. Anch hier hat der inducirte Strom stets die Richtung, dass die elektromagnetische Wirkung zwischen ihm und dem inducirenden Magnet dem letzteren und dem Stromesleiter die entgegengesetzte Bewegung ertheilen wärde, wie die ist, durch welche die Induction hervorgehrscht wird?

Wird z. B. zwischen die gegenüberstehenden Halbanker eines hafeinenfürmigen Magnetes eine flache Spirale gebracht, so dass die Ebene ihrer Windungen der axialen Verbindungslinie der Pole des Magnetes parallel ist, und dreht man die Spirale nm eine gegen diese Linie senkrechte Axe herum, so dass jetzt ihre Windungen sich in äquatorialen

Faraday, Phil. Mag. Vol. V, p. 349. 1834*; Exp. Res. Vol. II, p. 204; Pogg. Ann. Bd. XXXIV, S. 292*. — ?] dai Negro, Phil. Mag. Vol. I, p. 45. 1832*; Faraday. Exp. Res. Vol. II, p. 202*. — ?] Fechner, Pogg. Ann. Bd. XLV, S. 237. 1838*. — *) Leaz, Pogg. Ann. Bd. XXXI, S. 483. 1834*.

Wiedemann, Galvanismus. II, 2, Abthl.

Ebenen hefinden, so wird dabei in der Spirale ein Strom inducirt, der den Mokkularströmen an den heiden Polen des Magnetes gleichgerichtet ist, der also durch seine elektromagnetische Wirkung auf die Magnetpole die Spirale entgegen der ihr ertheilten Bewegung wieder in ihre erste Lage zurückführen würde. Hat man also den Nordpol des Magnetes zur Linken, so würden die inducirten Ströme in den oheren Theilen der Windungen der Spirale zum Beschauter hinflissen. — Wird die Spirale aus der äquatorialen Lage in die axiale Lage zurückgedreht, so ist die Richtung der Inductionsströme die umgekehrte.

Experimentelle Bestimmung der quantitativen Gesetze der Induction in linearen Leitern.

706 Nehen den in den vorigen Paragraphen aufgeführten Gesetzen, welche jedesmal die Riehtung der inducirten Ströme bestimmen, sind auch die quantitativen Gesetze der sochen behandelten, einfacheren Fälle der Voltainduction und Magnetoindnetion in linearen Leitern durch experimentelle Untersuchungen Estgestellt word.

Zuerst haben Lenz und Faraday die Gesetze der Magnetoinduction aufgesucht.

Lenz') schob eine Spirale auf einen Cylinder von weiehem Eisen, welcher als Anker von den Polen eines starken Stahlmagnetes abgerissen wurde. Der letztere war aus fünf Lamellen zusammengesetzt und trag etwa 22 Pfund. Die Intensität J der in der Spirale inducirte Ströme wurde an einem Galvanometer mit astatischer Nadel duriet den ersten

Ausschlag α derselben nach der Formel $J = const. sin \frac{\alpha}{2}$ bestimmt. Durch

Messung des Ausschlages an beiden Enden der Nadel wurden die durch hire exeentrische Aufhängung bedingten Fehler eliminirt. Aneh wurde die Spirale abwechselnd in dem einen und anderen Sinne auf den als Anker dienenden Eisenstab geschoben, und aus den beim Abreissen desselben beobachteten, entgegengesetzten Ablenkungen der Galvanometernadel das Mittel genommen.

Man erhielt gleiche Resultate, mochten die Windungen auf dem als Anker des Magnetes dienenden Eisenstab bis dicht an den Nordpol oder Südpol des Magnetes geschoben werden, oder in der Mitte beider verhleiben (vgl. §. 456).

Es wurde zuerst ein langer Drath mit den Enden des Drathes des Galvanometers verbunden; die mittleren Theile desselben wurden in 2 bis 20 Windungen um den Anker des Magnetes gewunden. Der Widerstand des Sehliessungskreises blieb also ungeändert, die am Galvanome-

Lenz, Pogg. Ann. Bd. XXXI, S. 385. 1835*.

ter abgelesenen Intensitäten entsprachen direct den in den Windungen auf dem Anker inducirten elektromotorischen Kräften.

So ergab sich unter Anderem:

Zahl der Win- dungen: n	2	4	8	10	12	14	16	18	20
$sin \frac{e}{2}$	0,0491	0,1045	0,2156	0,2740	0,3319	0,3883	0,4470	0,4985	0,5594
$\frac{1}{n} \sin \frac{\alpha}{2}$	0,0245	0,0261	0,0270	0,0274	0,0276	0,0277	0,0279	0,0277	0,0280

Es ist also die elektromotorische Kraft, welche durch die Magnetoinduction in der den Anker umgebenden Spirale unter sonst gleichen Umständen erzeugt wird, der Anzahl ihrer Windungen direct proportional.

Dasselbe Resultat ergab sich, als bei gleichbleibender Leitung zum Galvanometer die Anzahl der Drathwindungen der Spirale auf dem Anker vermehrt wurde. Nur war hier die Intensität der erhaltenen Ströme jedesmal noch mit dem Gesammtwiderstand der Schliessung zu multipliciren, nm die der Windungszahl proportionale elektromotorische Kraft zu erhalten.

Es wurden ferner um den als Anker dienenden Eisenstab, dessen Durchmesser 0,57" betrag, entweder direct 6 bis 10 Drathwindungen gelegt, oder dieselben in gleicher Anzahl auf runde Ilotzscheiben von 6,57" und 25" Durchmesser gewinden, welche an dem Eisenstab befestigt waren. Da bei dem Abreissen des Ankers von den Polen des Hufeisenmagnetes durch die ungleichzeitige Entfernung der Windungen von denselben Störungen auftraten, wurden die angleichnamigen Pole zweier gerader Systeme von Magnetstähen an die beiden Enden des Ankers gelegt und beiden Diztlich abgerissen.

Die elektromotorischen Kräfte, welche ans den Ablenkungen der Nadel des mit den Windungen verbundenen Galvanometers berechnet wurden, schwankten nur im Verhältniss von 1:1,0838 oder 1:1,0107. Die
elektromotorische Kraft der Induction ist also von der Weite
der Windungen nanbhängig.

Bei Anwendung von Spiralen, welche aus verschieden dieken Dräthen 707 gewunden waren, deren Querschnitte sich wie 233: 839: 1661 verhielten, ergab sich beim Abreissen des mit ihnen nmwundenen Ankers von den Polen des Hufeisenmagnetes das Verhältniss der elektromotorischen Kräfte 1: 1,00305: 1,0085. Die elektromotorische Kraft ist von der Dieke der Dräthe nnabhängig.

Es wurden ferner Spiralen aus Dräthen von verschiedenem Metall, Kupfer, Eisen, Platin, Messing, gewunden und je zwei derselben hinter

Nun ist

einander in einen das Galvanometer enthaltenden Schliesungskreis eingeschaltet. Die eine oder andere der Spirzlen wurde auf den Anker des Magnetes geschoben und letzterer von den Polen desselben abgerissen.— In beiden Fällen blieb der Widerstand des Schliesungskreises nageändert und ebenso der Ausschlag der Nadel des Galvanometers. Es ist also die elektromotorische Kraft auch von dem Stoffe des Drathes unabhängig.

Dieses Resultat ist schon früher von Faraday 1) and einem anderen Wege gefunden worden: Er nmwand den Anker eines Hufeisenelektromagnetes mit zwei parallelen, gleich langen Dräthen von verschiedenem Material und verband ihre einen Enden so, dass die beim Abreissen und Anlegen des Ankers an den Magnet in ihnen inducirten Ströme einander entgegengerichtet waren. Die anderen Enden der Dräthe wurden mit dem Galvanometer verbunden. Dieses letztere zeigt dann bei der Bewegung des Ankers keinen Strom an. Es ist also das soeben ansgesprochene Gesetz bestätigt. — Die Intensität der Ströme indess, welche erhalten werden, wenn man den Anker mit gleichviel Windungen von verschiedenem Stoff und verschiedener Dieke nawiekelt, sit stets umgekehrt proportional dem Widerstand des gesammenten Schliesungkreises. Sie vermindert sich daher, wenn man statt eines Drathes von Kupfer einen solchen von Eisen, oder zusammengelcüthete Stäbehen von Wismnth oder Antimon zur Inductionsspirale verwendet 2).

708 Legt man mehrere Windungsreihen über einander anf den Anker des Magnetes, so nimmt entsprechend die inducirte elektromotorische Kraft zu; angleich wächst aber auch der Widerstand, nnd zwar schneller als die Zahl der Windungsreihen, da jede folgende Reihe einen grösseren Umfang besitzt. Bei einem gegebenen Widerstand der anseren Schliesung der auf den Anker gewundenen Spirale wird daher bei einer bestimmten Anzahl der Windnagen die Stromiteneität J ein Maximum.

Es sei der Radius des cylindrischen Ankers k, die Länge des suf ihm mit Drath umwundenen Raumes a, die gesammte Länge des Drathes der Windnungen l, die Dicke des Drathes mit seiner Umspinnung $d + \delta$, die Zahl der neben und über einander liegemden Windungsreihen m und m, der Widerstand der Längeneinheit des Drathes r, der Widerstand des Drathes ausserhalb der Windungen w, die in jeder Windung inducirte elektromotorische Kraft E, E, o ist

$$J = \frac{m \cdot n \cdot E}{lr + w}$$

$$m = \frac{a}{d+\delta}, \quad l = [2nk + n^2(d+\delta)] \frac{\pi a}{d+\delta},$$

¹) Faraday, Exp. Res. Ser. II, §. 198 bis 216, 1832*. — ²) Nobili u. Antinori, Pogg. Ann. Bd. XXIV, S. 478, 1832*.

also:

$$J = \frac{n \, a \, E}{\frac{a \, \pi \cdot r}{d^2} \left[2 \, n \, k + n^2 (d + \delta) \right] + w \, (d + \delta)}$$

Setzt man das Differential dieses Werthes nach n gleich Null, so erhält man das Maximum der Stromintensität, wenu:

$$n = d \sqrt{\frac{w}{a \pi r}}$$

ist, and das Maximum der Stromintensität selhst ist:

$$J_{m} = \frac{d^{2} E}{2\left(k\pi r + (d+\delta)\sqrt{\frac{\pi r w}{a}}\right)}.$$

Dieses Maximam ist also der elektromotorischen Kraft E_i d. h. dem im Anker erzengten Magnetismas proportioual, und wächst mit der Dieke d des Drathes, der Länge a des nuwnndenen Theiles des Ankers; es ninmt ab mit dem Radins k des Ankers und dem Widerstand w der Leitung ausserhalb der um den Anker gelegten Windangen?

Für die beim Oeffnen und Schliessen eines indneirenden Stromes er-709 zengte Voltaindnetion gelten im Allgemeinen dieselben Gesetze, wie für die Magnetoinduction, insofern dieselbe nur von der Zahl der Windungen der Indnetionsspirale und dem Stoff und der Dicke des zu ihr verwendeten Drathes abhängt. Dies haben u. A. auch Felici und Gaugain gezeigt.

Felici) wand um einen Cylinder von Holz von 248 m Darchmesser einen Kupferdrath in einer Windung und verband seine Enden durch zwei übersponnene und nm einander gedrülte Leitungsdräthe mit dem Gal-vanometer. Auf beiden Seiten dieses Drathringen waren auf dem Cylinder zwei gleiche Ringe von Kupferdrath angebracht, durch welche der Strom einer Sänle geleitet wurde. Ein Commntator diente dazu, in den beiden seitlichen, inducirenden Drathringen den Strom abwechselnd zu schliessen und zu öffnen, und zugleich die Richtung der in dem mittleren Drathring inducirten Ströme im Galvanometer gleich zu machen.

Beide indneirende Dräthe wurden so gestellt, dass beim Durchleiten des Stromes durch dieselhen in entgegengesetzter Richtung ihre Indnetionswirkungen auf den mittleren Drath sich gerade aufhoben. Warde der eine dieser Dräthe darch ein Bündel von n dünneren, übersponnenen und parallel liegenden Dräthen ersetzt, welche nur an ihren Enden leitend verbunden waren, so dass der Strom alle neben einander, nnd zwar jeden mit dem nten Theil der Intensität durchfliessen musste, welche er in dem zweiten inductenden Drathring besass, so blieb die Gleichheit der indu-

¹⁾ Lenz, I. c. - 2) Felici, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. XXXIV, p. 64. 1852*.

cirenden Wirkung bestehen. — Warde der eine der seitlichen Dräthe statt von Knpfer, von Zink, Eisen u. s. w. gebildet, und wurden beide seitliche Dräthe hinter einander in entgegengesetzter Richtung mit dem Galvanometer verbunden, durch den mittleren Drath aber der alternirende Strom der Säule geleitet, so hoben sich die inducirenden Wirkungen gerade auf. Dasselbe trat bei Ersetzung des einen Drathes durch einen anderen von nfachen Onerschult tein.

Es ist also anch die bei der Voltsindnetion inducirte elektromotorische Kraft von dem Qnerschnitt und dem Stoff des Indnetionsdrathes nnabhängig, und die Induction durch #Ströme von der Intensität $\frac{J}{n}$ ist gleich der Induction durch einen Strom von der Intensität J.

Die Unabhängigkeit der indusirten elektromotorischen Kraft vom Stoff des indusirten Körpers ist auch für Flässigkeiten (Vg. §. 701) von L. Hermann ¹) bewissen worden. Die cylindrischen Hallanker eines Ruh mkorff sehen Magnetse wurden aneinandergescholzen, so dass sich zwischen den Spiralen darauf ein 105⁵⁰⁰ langer, innen -7⁵⁰⁰ im Durchmesser haltender Kantschukschlauch, der mit concentrirter Zinkvitriollösung gefüllt und an beiden Enden mit amalgamirten Zinkvitriollösung gefüllt und ebenso ein Kupferdrath in je sechs Windungen gewunden. Wurden beide am einen Ende gegen einander verbunden und warden ihre anderen Enden mit einem sehr empfindlichen Spiegelgalvanometer in Verbindung gesetzt, so zeigte letzteres beim Gefinen und Schliessen des den Magnet erregeuden Stromes von 2 bis 4 Bunsen sehen Elementen kaum einen Industionsstrom an; sogleich aber, wenn nur der Kautschukschlauch mit der Löung eingeschaltz wenn nur der Kautschukschlauch mit

710 Wurde ferner bei den Verauchen von Felici der eine der beiden inducirenden Dräthe durch einen, in engen Schlangenwindungen um ihn herumgelegten Drath ersetzt, so hoben sich gleichfalls die Inductionswirkungen auf. Wie bei den elektrodynamischen Erscheinungen kann nan also auch bei den Inductionswirkungen ein Element eines Leiters durch eine Reihe kleiner Elemente ersetzen, die aneinander liegend denselben Anfangs- und Endpunkt wie jenes Element haben, von ihm aber nur sehr weing entfernt sind.

Wurden endlich auf zwei gleiche Holzeylinder in gleichem Abstand je zwei Spiralen von den Windungszahlen m und n so wie m, und n_1 gewunden, und die Spiralen m und m, als inducirende, die Spiralen m und m, als Inductionsspiralen verwendet, so hoben sich bei entgegengesetzter Verbindung der letzteren mit dem Galvannerer die in hinnen erregten Inductionsströme gerade auf, wenn die Producte m = m, n waren.



¹⁾ L. Hermann, Pogg. Ann. Bd. CXLH, S. 586. 1871*.

Die elektromotorische Kraft der Voltainduction ist also dem Product der Windungszahlen der inducirenden und Inductionsspirale proportional.

Es wurden ferner auf drei Holzscheiben Drathringe von 248 mm Durch-711 messer befestigt, deren Enden in der, dem verticalen Diameter entsprechenden Richtung nach unten geleitet wurden, so dass die Ringe die Go-



stalt Fig. 272 annahmen. Diese drei Ringe wurden so aufgestellt, dass ihre Mittelpankte in einer geraden Linie lagen nund ihre Ebenen auf derstelben senkrecht standen. Durch die beiden äusseren Ringe wurde ein Strom in entgegengesetzter Richtung geleitet nud der mittlere, mit dem Galvanometer verbundene Ring so lange verschoben, his in ihm beim Oeffinen und Schliessen des inducirenden Stromes in den äusseren Ringen kein Inductionsstrom entstand. In Folge der Gestalt des inducirten Ringes bildete sich auch ein solcher nicht, als die Ebene des mittleren Ringes auf denen der anderen Ringe schlierent stand und der induci-

rende Stromkreis geöffnet und geschlossen wurde. — Blieb endlich der durch die änseren Ringe geleitete Strom beständig geschlossen, nad wurde der mittlere Ring von seiner letzterwähnten Lage aus nm 90° herum in die parallele Lage gedreht, so entstand auch hier kein Inductionsstrom, obgleich dies in allen anderen Abständen des Ringes von den äusseren Ringen stattfand. Wird also der Leiter aus einer Lage, in welcher beim Oeffnen und Schliessen eines inducirenden Stromes in ihm kein Strom inducirt wird, in eine andere ähnliche Lage übergeführt, so entsteht hierbei ebenso wenig ein Inducionsstrom, wie wenn er in der letzteren Lage verharrte und der inducirende Strom geöffnet und geschlossen wurde.

Indirect kann man hierans schliessen, dass, wenn ein Leiter aus einer Lage, in der in demselben durch inducirende Ströme kein Strom inducirt wird, in eine andere übergeführt wird, in ihm ein Inductionsstrom von gleicher Intensität entsteht, wie wenn er in letzterer Lage verharrte, und nun der inducirende Strom geöffnet und geschlossen würde.

Dieses Resultat läst sich nach Felici † directer in folgender Art nachweisen: Man stellt nehen einem mit dem Galvanometer verbundenen Drath A zwei beliebig gebogene andere Drāthe B und C auf, welche man mit den Polen einer Säule verhinden kann, und verschiebt dieselben so lange, bis beim Schliesen oder Oeffmen des durch ein hindurchgeleiteten Stromes in A kein Inductionsstrom entsteht, also die Galvanometernadel nicht abgelenkt wird. Entfernt man nun nach dem Schliesen des Stromes

¹⁾ Felici, Nuovo Cimento T. IX, p. 345. 1859*.

mes beide Dräthe plötzlich aus der Nähe von A, so entsteht in letzterem wiederum kein Inductionsstrom. Ein solcher Strom entsteht aber stets beim Entfernen der Dräthe B und C, wenn sich dieselben in Lagen befinden, in denen beim Schliessen und Oeffinen des durch sie hindurchgeleiteten Strones in dem Dräthe A ein Strom inducirt wird.

712 Es wurden endlich zwei Holzejtinder von den Durchmessern 1 nnd 2 mit je zwei Drathkreisen unwickelt. Die Windnugszahlen der einen derselben, der inducitien Kreise, waren einander gleich. Sie waren in entgegengesetzter Richtung mit einem Galvanometer verbunden. Die Windnugszahlen der anderen beiden, indincirenden Kreise, durch welche der Strom einer Skule geleitet wurde, verhielten sich wie 2 (auf dem kleineren) zu I (auf dem, grösserne Cylinder). Ihre Alstände von den indincirten Kreisen verhielten sich wie 1:2. Beim Oeffmen und Schliessen des inducirenden Stromes zeigte das Galvanometer keine Ablenkung.

Die von gleich grossen, parallelen und conaxialen Drathkreisen anf einander ansgeübte Inductionswirkung ist also proportional ihrem Durchmesser, wenn zugleich ihr Abstand in demselben Verhältniss wie ihr Durchmesser zunimmt.

713 Bei den Versachen von Gaugain 1) wurden zwei Knpferdräthe, welche mit Seide übersponnen waren, parallel neben einander befestigt, die Enden des einen mit der Säule, die des anderen mit dem Galvanometer verbunden, und der Inductionsstrom im letzteren beim Oeffnen und Schliessen des Stromkreises der Säule bestimmt, während die Dräthe in einer verschiedenen Anzahl Windungen zu Spiralen gewickelt waren. Die Ablenkungen am Galvanometer crgaben unter Anderem folgende Intensitäten der inducirten Ströme:

Windnngszahl: 1 2 4 15 30 80 Intensität: 3,5 6,17 10,66 28,55 29,87 28,86

Es wäre hiernach bei weiteren Windungen die elektromotorische Kraft des indneirten Stromes annähernd der Zahl der Windungen proportional. Ein allgemeineres Gesetz folgt indess aus diesen Vernachen nicht, da mit wachsender Windungszahl die diametral gegenüber liegenden Stelleu der Windungen beider Dräthe einander näher kommen und so stärker auf einander inducirend wirken, ohne dass die parallel neben einander liegenden Stellen derselben in demselben Verhältniss stärkere Iuductionswirkungen auf einander ausblen.

Bei anderen Versuchen hat Gaugain zwei verschieden dieke Drüthe neben einander zu ehner inducirenden Spirale gewunden und abwechselnd durch den einen oder anderen einen inducirenden Strom geleitet. Wurde dieser Spirale eine andere Inductionsspirale gegenübergestellt, deren En-

¹⁾ Gaugain, Compt. Rend. T. XXXIX, p. 909. 1023. 1854*.

den mit einem Galvanometer verbunden waren, und die Intensität des indneirenden Stromes durch Dratheinschaltungen stets auf dereiben Intensität erhalten, so blieb auch die Intensität des indneirten Stromes constant. Dasselbe geschah, als die zweite Spirale als indneirende benutzt and der eine oder andere Drath der ersten mit dem Galvanometer verbunden wurde, während durch eingeschaltete Drathe der Widerstand der Schliessung constant erhalten wurde. Es ist also die elektromotorische Kraft des inducirten Stromes von dem Querschnitt des inducirenden und inducirten Drathes unsbhängie.

Es wurden ferner die Enden des einen Drathes B einer mit zwei Dräthen unwickelten Spirale mit dem Galvanometer, die Enden des anderen Drathes A derselben mit einer constanten Säule unter Einschaltung einer Tangeatenbussole verbunden. Statt den Strom der Säule abwechselnd zu öffnen und zu schliessen, wurde bei Aufthebung der Verbindung derselben mit dem Drath A an die Stelle desselben ein entfernt liegender Drath von gleichem Widerstand in den Schliessungskreis der Säule eine geführt, um dadurch die während der Oeffnung der Säule etwa entstehenden Veränderungen ihrer elektromotorischen Kraft zu vermeiden. — Nach diesen Versuchen ist die elektromotorischen Kraft des beim Oeffnen und Schliessen inducirten Stromes der Intensität des inducirenden Stromes direct proportional!).

Auch Lallemand') hat gezeigt, dass die an einem Spiegelgalvano- 714
meter gemessene Intensität des Indactiousstromes in der einem Windungsreihe einer doppelt mawickelten Spirale beim Oeffneu und Schliessen des
constanten Stromes in der zweiten Windungsreihe der an einem zweiten
Spiegelapparat abgelesenen Intensität des letzteren proportional ist. War
die Spirale auser mit der inducirenden Windungsreihe, noch mit zwei
gleichen Windungsreihe von Kupfer- und Messingdrath ungeben, so
waren unter sonst gleichen Verhältnissen die Intensitäten der inducirten
Ströme setste dem Gesamtwicherstand der Schliessung unggekeht proportional, also die inducirten Parthen nabhängi.

seheden gesetze der Induction in einem nnendlich lang anzu-715 sehenden geradlinigen Leiter durch einen ebenfalls geradlinigen kurzen Leiter bei Aenderung der Stromintensität in letzterem sind auch von Buff[§]) experimentell geprüft worden. Der inducirte Leiter bestand aus einem grossen Viereck AEODE von Kumferdrath, dessen obere Seite

¹⁾ Ein frikher von Wartmann (Ann. de Chim et de Phys. [3] T. XIX, p. 257. 1447] geinnens Gentz, nach weldengelle Internität der indexiren Ström in arbitent internitäten indexiren Ström in Anthon articket Brownenien abenfaren sollte, subtrend in den indexirenden Schliesungstrein Drikke ingepachtet werden, deren Länge in geometricher Programsion minimm, ist sieht allgemein gültig. — ³] Lallem and, Ann. de Chim, et de Phys. [4] T. II, p. 444. 1844. — ³] Ballet, "Bug Br. (P. 1925, Ann. Bu C. XXVIII, p. 57. 18468.

CD an der Decke des Zimmers, dessen uutere AB auf einem horizontalen Brett befestigt war. Die Länge von AB und CD betrug 4^m , die 1 Länge von BC und AD ie 2.32^m .



Die freien Enden des Vierecks waren mit einem Galvanometer mit starker und durch eine Kupferhülle in ihren Schwingungen gedämpfter astatischer Nadel verbunden.

Unter dem Drath AB befand sich als iuducirender Leiter ein kleineres Viereck abcd von 2.8^{ma} dickem Kupferdrath, dessen verticale Seiten be und ad je 168^{tu} lang waren, und das beliebig AB genähert und nm seine verticale Aze gedreht werden konnte. In dem Schliessengskreis der

Vierecke befanden sich zwei auf eine Axe aufgesetzte Zahnräder, deren Zwischenräume mit Ebenholz ausgelegt waren. Durch Drehung der
in geeignete Stellung zu einauder gebrachten Räder kounte man den indneirendeu Strom in abcd in einer gegebenen Zeit beliebig oft unterbrechen und die bei der Oeffanug oder bei der Schliessung in ABCD
inducirten Ströme durch das Galvauometer leiten. — Wurde zuerst nur
durch eine flache inducirende Spirale der Strom eines Bansen sehen
Elementes geleitet, dessen Intensität durch eingeschaltete Widerstände
abgeindert und an einer Tangentenbussole abgelesen wurde, nnd mit
dem Galvanometer eine der indneirenden gegenübergestellte Inductionsspirale verbunden, und wurden sodann durch Drehung der in beide Kreise
eingeschalteten Zahnräder Inductionsströme in letzterer erzeugt, so ergab
sich, dass die Intensität i der Inductionsströme, welche der Intensität I

der inducirenden Ströme proportional sein musste, dem Werth $\sin\frac{1}{2}$ ar proportional ist, wo a der Ablenkungswinkel der Galvanometernadeln ist. Drath AB war so laug, dasse er gegen ab ab unendlich lang angesehen werden kounte. Die Inductionswirkungen von ad und b e heben sich hierbei gegeuseitig auf, ebenso sind die Wirkungen von ab und cd auf CD, CB, DA und von cd auf AB wegen der grossen Entfernungen zu vernachlässigen, so dass uur die Wirkung von ab auf AB abrig bleibt.— Zuerst war die Scite ab parallel AB. Hierbei bestätigen die Versnehe folgende Sätze ab

- Die in AB inducirte elektromotorische Kraft ist proportional der Länge s von ab (s = 30 und 60^{ctm}; i = 0,1411 und 0,2811).
- 2) Wurden in AB zwei je 180 Ctn, lange und resp. 2,8^{mm} und 1,5^{mm} dicke Kupferdräthe oder ein Kupferdrath von 2,8^{mm} und ein Nensilberdrath von 2^{mm} Dieke hinter einander eingeschaltet, und abwechselnd der eine und der andere der Indactionswirkung von ab ausgesetzt, so erwies sich

die inducirte elektromotorische Kraft völlig gleich, also unabhängig von der Dicke nnd dem Stoff des inducirten Drathes.

- 3) Wird au einer Stelle von AB, die dem Drath ab fernliegt, ein Neusilberdrath eingeschaltet, so nimmt die Intensität des inducirten Stromes im Verhältniss zum Gesammtwiderstand des inducirten Kreisea ab; die inducirte elektromotorische Kraft ist also von letzterem unabhängig.
- 4) Wächst der Abstand r zwischen dem inducirenden Leiter ab und dem inducirend AB, so nimmt die inducire elektromotorische Kraft e im Verhältniss von $e=I\left(a-b\log r\right)$ ab, wo a und b Constante sind und a die inducirte elektromotorische Kraft für r=1 bezeichnet. So war z. B. die Ablenkung a der Galvanometernadel:

(für die Berechnung ist $i = \sin \frac{\alpha}{2} = 0,1046 - 0,05021 \log r$).

- Steht der Leiter ab winkelrecht gegen die Ebeue des Leiters ABCD, so übt er keine inducirende Kraft aus.
- 6) Liegt der Leiter abcd mit ABCD in einer Ebene, so dass ad nnd be auf AB senkrecht stehen, ab aber gegen AB um den Winkel φ geneigt ist, so ist die inducirte elektromotorische Kraft gegeben durch die Formel

$$\textit{E} = \textit{is.} \cos \phi \left(\varkappa + \varkappa_1 \, \frac{r + \textit{s} \sin \phi}{\textit{s} \sin \phi} \log \, \frac{r}{r + \textit{s.} \sin \phi} \right) \cdot$$

Um den Drath ab schräg zu stellen, war er um einen in a befestigten Stift drebbar und zugleich waren in a und b Charniere angebræcht, durch die ac und bd immer senkrecht gegen A B gestellt werden konnten. So ergab sich z. B.:

$$\varphi = 0^{\circ}$$
 10° 20° 30° 40° 50°
 $\alpha = 22.5^{\circ}$ 14.15 11.35 9.30 7.60 5.90
 $\alpha \text{ (ber.) } 22^{\circ}30'$ 14°31' 11°28' 9°15' 7°23' 5°43'

7) Ein langer Drath acb (Fig. 274 a. f. S.) wurde bei c mit einem Charnier versehen, und demselben ein Drathviereck rspq in den Abständen $r = 1, 2, 3^{\rm vin}$ gegenübergestellt, in welchem $rs = 0, 0^{\rm sp}, rp$ und sehr lang waren. Es wurde die bei Unterbrechung des Stromes in rspq im Drath acb in dincitre elektromotorische Kraft bestimmt, einmal (L) als seine beiden Hälften in derselben geraden Horizontalen lagen; sodann (IL) wenn die Hälfte cb senkrecht nach oben in der Fortsetzung von sq lag. Es ergab sich u. A.:

I.
$$r=1$$
. 2. 3. II. $r=1$. 2. 3. $\alpha=20.1$ 19.8 17.9 $\alpha=20.1$ 17.35 15.40 $\alpha(\text{ber.})=23^{\circ}0$ 19°39' 17°41 $\alpha(\text{ber.})=20^{\circ}22'$ 17°11' 15°16'

Die unter 4 bis 7 angeführten Resultate folgen unmittelbar ans der später zu entwickelnden Formel für die elektromotorische Kraft e, welche

Fig. 274.

durch ein Element eines Leiters
$$ds$$
, in dem ein
Strom von der Intensität i entsteht oder ver-
schwindet, in einem Element dp eines benach-
barten Leiters inducirt wird:

$$e = \frac{1}{2} i \varepsilon \int \frac{\cos(ds, dp)}{r} ds dp,$$

wo ε eine Constante, r die Entfernung der Elemente, $\cos{(ds,dp)}$ der Cosinns des Winkels zwischen den Elementen ist, und das Integral über alle Elemente ds und dp zu nehmen ist.

Die Gesetze der Induction eines Stromes in einem geschlossenen Leiter bei der Bewegung desselben neben einem von einem

constanten Strom durchflossenen Leiter oder einem Magnet sind von W. Weber 1) experimentell vermittelst seines Dynamometers bestimmt worden. Die bifilar aufgehängte Rolle desselben (vergl. §. 39, Fig. 39) wurde zuerst für sich in Schwingungen versetzt, ohne dass durch die äussere feste Rolle desselben ein Strom geleitet war, und die Weite der auf einander folgenden Schwingungen derselben an einer Scala bestimmt, welche in einem Abstand von 6018.6mm vor dem an der Bifilarrolle befestigten Spiegel aufgestellt war. Der mittlere Ruhestand der Bifilarrolle blieb bei der Abnahme der Schwingungsbögen ungeändert, ebenso die mittlere Schwingungsdaner, welche 15,84865" betrug. Die Differenz der Logarithmen des ersten und fünften, zweiten und sechsten u. ff. Sehwingungsbogens, dividirt durch die Zahl der dazwischen liegenden Schwingungen, "das logarithmische Decrement" der Schwingungen (s. §. 186), blieb gleichfalls constant. Es betrug im Mittel bei 335 Schwingungen $d_o = 0.002414$, während die grösste Abweichung von dem Mittel 0.000038 betrug. Im Mittel war also in 32 Min. 56,33 Sec. die Schwingungsweite auf die Hälfte herabgesunken. - Wurde nun durch die feste Rolle ein Strom von drei Grove'schen Elementen geleitet, während die Enden der Aufhängungsdräthe der Bifilarrolle mit einander verknüpft waren, so wurde bei jeder Schwingung der Bifilarrolle in ihren Windungen ein Strom inducirt, welcher dem Strom in der festen Rolle entgegengerichtet war, wenn die Windungen der Bifilarrolle sich dem Parallelismus mit denen der festen Rolle näherten; dagegen aber gleichgerichtet war, wenu sie sich von der parallelen Lage entfernten. So änderte sich die Richtung des inducirten Stromes von Schwingung zu Schwingung, und die Schwingungsweite der Bifilarrolle veränderte sich nach und nach. Der mittlere

¹⁾ W. Weber, Elektrodynamische Maassbest. Th. I, S. 61. 1846*.

Stand derselben wird hierdurch aber nicht geändert. — Die Intensität des Stromes wurde an einem der festen Rolle direct gegeenbergestellten Spiegelmagnetometer abgelesen, dessen Magnet durch den Strom in der Rolle abgelenkt wurde. Wurde wieder das logarithmische Decroment bestimmt, so ergab sich dasselbe im Mittel 2nd 4, = 0,0056-20. Während die Schwingungsbogen bei 210 Schwingungen von 764,10 bis 50,68 abnahmen, die am Magnetometer beobachtete Stromintensität von 1085, bis 109,4 sich änderte, differirte das logarithmische Decrement im Maximo von jenem Mittel doch nur nm 0,00087. Nach diesen Beobachtungen wäre die Schwingungsweite jetzt in 14 Min. 8,187 Sec. auf die Hälfte herabersunken.

Die Differenz der logarithmischen Decremente $d_1 - d_o$, welche mit nnd ohne Einwirkung des inducirenden Stromes erhalten werden, giebt die Grösse der inducirenden Wirkung des Stromes in der festen Rolle anf die Bifilarrolle.

Da die Differenz d, — d, bei verschiedener Weite der Schwingungsbogen constant ist, so folgt daraus, dass in Folge der Indnetion allein die Schwingungsbogen nach dem Gesetze einer geometrischen Reihe abnehmen. Die die Abnahme hervorbringende hemmende Kraft, d. h. die Inten sität der inducirten Ströme, ist also der Grösse der Schwingungsbogen, oder, da die Schwingungen isochron sind, der in jedem Moment statthabenden Geschwindigkeit der Bewegung des inducirten Drathes der Bißharrolle proportional.

Dieses selbe Gesetz gilt, wie für die Induction eines geschlossenen Leiters auf einen geschlossenen Leiter, auch für die bei der Bewegung eines in sich geschlossenen Drathes durch einen Magnet in demselben erzeungte Magnetoinduction. Dies hat Weber auf folgende Weise gezeigt: Vor die Oeffunngen der mit ihrer Axe von Nord nach Säd aufgehängten, in der festen Bolle des Dynamometers schwebenden Bifliarrolle wurden mehrere Magnetätäbe NS in der Lage von West nach Oxt nördlich nad stülich von derselben bingelegt, dass sie in jener Rolle bei ihren Schwingungen möglichst starke Ströme inducirten. Es wurde

1) das logarithmische Decrement d_o und d_m bestimmt, während die Bifilarrolle einmal geöffnet und sodann durch Verbindung der Aufhängungsdräthe geschlossen war. Es ergab die Differenz

$$\Delta_m = d_m - d_0 = 0,002638 - 0,002541 = 0,000097$$

die dämpfende Wirkung der in der Bifilarrolle inducirten magnetoelektrischen Ströme.

Es wurde dnrch die Bifilarrolle ein schwacher Strom geleitet.
 Der feste Stand der Rolle äuderte sich um

welcher Werth das elektromagnetische Drehungsmoment misst, welches von den Magneten auf die vom Strom durchflossene Bifilarrolle ausgeübt wird. 3) Nach Entfernung der Magnete wnrde wiederum die Differenz d, — de der logarithmischen Decremente der Schwingungen der Biflarrolle bestimmt, während durch die feste Rolle der Strom geleitet wurde und die Biflarrolle geschlossen oder geöffnet war. Die Grösse

$$\Delta_{s} = d_{s} - d_{0} = 0.005423 - 0.002796 = 0.002627$$

entsprach der Wirkung der Voltaindnction der festen Rolle auf die Bifilarrolle.

4) Endlich wurde auch durch die Bifilarrolle ein Strom von derselben Intensität wie ad 2 geleitet. Die Ablenkung

gab das durch den Strom in der festen Rolle auf die vom Strom durchflossene Bifilarrolle ausgeübte elektrodynamische Drehungsmoment.

Nehmen wir an, dass die Intensität L_a nnd I_s der in der Biflatrolle bei den Versnehen ad 1 und 3 inducirten Ströne der ad 2 und 4 beobachteten elektromagnetischen und elektrodynamischen Wirkung R_a und R_s proportional ist, so müssen die ad 1 und 3 gemessenen logarithmischen Decremente Δ_m und Δ_s den Producten aus I_a . k_a und I_s . k_s , d.i. den Quadraten der Werthe k_a und k_s entsprechen.

Es verhält sich aber:

$$(k_m)^2 : (k_s)^2 = 1 : 28,5 \text{ und } \Delta_m : \Delta_s = 1 : 27,1.$$

Es ist also die durch einen Magnet in einem bewegten Leiter erzengte Magnetoindaction chen so gross, wie
die von einem darch eine feste Rolle geleiteten Strom in
ihm erzeugte Voltainduction, wenn die elektromagnetischen und elektrodynamischen Drehungsmomente gleich
sind, welche darch den Magnet und darch die vom Strom
durchflossene feste Rolle auf den von einem Strom von
constanter Intensität durchflossenen beweglichen Leiter
ausgeübt werden.

717 Durch die § 320 beschriebenen und von mir angestellten Versuche ist bewiesen, dass jeder durch einen Eisenstab (oder ein Eisenrohr) hindurch gesendete Strom denselben transversal magnetisirt. Ist also in der Axe desselben issüirt ein Knpferdrath befestigt, so muss bei Unkehrung der Stromesrichtung im Eisenstab jedesmal durch die Unlagerung der magnetischen Moleküle desselben im Kupferdrath ein Indactiousstrom erzeugt werden. Ein Bleistab, in dessen Axe ebenso isolirt ein Knpferdrath befestigt ist, kann diese Wirknap nicht zeiger.

Ebenso müssen in dem Eisenstab Inductionsströme entstehen, wenn durch den isolirt durch seine Axe geführten Kupferdrath unterbrochene Ströme geleitet werden; in dem Bleistab nicht. Diese ans den früheren nnmittelbar folgenden Resultate hat anch Villari ¹) durch Versnche an Eisen-, Blei- und Messingröhren bestätigt.

Wir haben dagegen schon in den vorigen Paragraphen angeführt, dass die von einem Eisendrath in einem benachbarten Kupferdrath indierite elektromotorische Kraft dieselbe ist, wie die in umagnetischen Metallen indneirte Kraft. Es ist dies von vornherein klar, da der durch das Eisen geleitete Strom auf den diametral entgegengesetzten Seiten deselben die Molekule jedesmal von anssen gesehen, entgegengesetzt richtet und so die Wirkung dieser entgegengesetzten Bewegungen auf den daneben liegenden indneirten Kreis sich aufheben. Ist der inducirte Kreis von Eisendrath, der inducirende Ze. b. von Knpfer, so kann anch hier keine Verstärkung eintreten, da dann zu beiden Seiten der Axe des Eisendrathes die magnetischen Molekule von der Axe ans gesehen entgegengerichtet werden, also anch hier die Inductionswirkung in Folge ihrer Drehung versehwindet.

Etwas anders gestaltet sich das Verhältniss, venu eine Eisendrathspirale in einer Spirale von einem numagnetischen Metall, z. R. von Kupfer liegt. Wird durch die Kupferspirale ein Strom geleitet, so wird die Eisendrathspirale als Ganzes wie eine Eisenrörtre magnetisch; ihre magnetische Axe ist parallel ihrer Axe. Hierdurch wird in jeder Windung der Eisendrathspirale durch die benachbarten, jongitudinal magnetisirten Theile derselben die Indunctionswirknag der äusseren Knpferspirale gestegert. Ebenso verhält es sich, wenn die Eisenspirale als inducirende Spirale dient. Der Strom in den Windungen macht die Spirale als Ganzes zu einem Magnet und diese Magnetisirung verstärkt die Inductionswirkung auf die anngebende Kupferspirale. Beim Oeffenn des inducirenden Stromes verschwindet diese Magnetisirung der Eisenspirale als Ganzes und die Oeffnungszinduction wird wiederum verstärkt.

Umgiebt die Eisenspirale die Knpferspirale nnd wird dnrch letztere der indneirende Strom geleitet, so wird die Eisenspirale als Ganzes nicht magnetisirt (vgl. § 385), und die Indnetionswirkung auf dieselbe ist die gleiche, wie auf eine Spirale von unmagnetischem Metall?).

Wird in einer Indactionsspirale auf irgend eine Weise, sei es durch 718 gewöhnliche oder elektromagnetische Induction, sei es durch Erzeugung de Extrastromes in ihr (s. w. n.), ein Indactionsstrom erregt, dessen Wirkangen auf einen ausserhalb befindlichen Körper untersucht werden sollen, so wird man die Spirale so einrichten, dass der Inductionsstrom das Maximam der Intensität besitzt. Ist die Länge, der Purchmesser und die Dicke der Unwindung gegeben, so kennt man die Kupfermasse, welche za dem Dratth der Inductionsspirale verwendet werden kann. Wird dieser Drath mal so lang genommen also die Zahl der Windungen der

1) Villavi, Rendic. Lombardo, 15. Apr. 18690. - 2) Vgl. auch Villavi, l. c.

Spirale auf das nfache vermehrt, so wird die elektromotorische Kraft der Induction, welche der Zahl der Windungen entspricht, bei gleichbleibender inducirender Kraft auch das nfache sein. Zugleich nimmt bei gleichbleibender Kupfermasse der Widerstand des Drathes wegen seiner Verlängerung auf das nfache, und ebenso wegen der Verringerung seines Querschnittes auf das nfache, im Ganzen also auf das n²fache zu. Ist nun

die elektromotorische Kraft der Induction bei einfacher

Windungszahl der Inductionsspirale
$$=E$$
 der Widerstand ihres Drathes hierbei $=W$

der Widersand der Schliessung ausserhalb der Spirale = w, so ist die Intensität I des Stromes bei der ufachen Windungszahl derselben:

$$I = \frac{nE}{n^2W + w}.$$

Damit die Intensität dieses Stromes ein Maximum sei, muss

$$n^2 W = w$$

sein; d. h. die Spirale muss bei gleichbleibender Kupfermasse so angeordnet werden, dass ihr Widerstand dem Widerstand der übrigen Schliessung ausser ihr gleich ist. — Bei der Erzeugung von Funken und vor Allem bei physiologischen Versuchen, zu welchen die Inductionströme besonders verwendet werden, ist dieser Widerstand meist sehr bedeutend, so dass man hierbei die Inductionsspiralen aus einem langen, dünnen Kupferdrath winden muss. Bei galvanometrischen Versuchen, bei welchen man sich eines Galvanometers mit wenigeren Windungen bedient, wird man sie aus wenigeren Windungen von dickerem Drathe formen. Bei Anwendung verschiedener Inductionsspiralen kann daher bei der einen die physiologische Wirkung bedeutend, die galvanometrische gering sein, bei einer anderen dies Verhältniss sich gerade umkehren, wie dies z. B. von Henry 1) unter Anwendung verschiedener, aus übersponnenem Kupferdrath gewundener, cylindrischer oder aus schmalen Kupferstreifen gewundener Bandspiralen beobachtet wurde.

III. Induction bei Umkehrung der elektrodynamischen und elektromagnetischen Rotationen. Unipolare Induction.

719 Neben den bisher betrachteten, einfacheren Erscheinungen der Induction in linearen Leitern lassen sich noch manche andere aufführen. Nach dem Lenz'schen Gesetz würden wir in allen Fällen inducirte Ströme in einem Schliessungskreise erhalten, in denen durch einen galvanischen Strom in demselben eine Bewegung eines zweiten Leiters oder eines Mag-

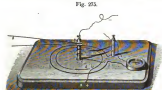
¹⁾ Henry, Pogg. Ann. Ergänz.-Bd. I, S. 287. 1842*.

netes hervorgebracht wird, wenn wir umgekehrt den zweiten Leiter oder Magnet bewegen und den Schliessungskreis, welcher vorher die den bewegenden Strom erregende Säule enthielt, in sich schliessen.

Wir werden daher namentlich die in §.123 und folgende erwähnten elektrodynamischen und elektromagnetischen Rotationsapparate anch zur Erzengung von Inductionsströmen verwenden können.

Ein der Umkehrung der elektrodynamischen Rotation ent-720 sprechender Inductionsversuch, bei welchem noch besondere Eigenthümlichkeiten zu beachten sind, ist der folgende:

Neumann') hat mit dem einen Polader Säule einen ringförmigen Drath bcd, Fig. 275, verbunden, dessen Enden bund dsehr nahe einan-



der gegenüber standen. In der Mitte des Drathringes war eine Metallaxe ef aufgestellt, von der ein Drath ec ansging, der auf dem Kreise bcd schleifte. Das andere Ende f der Axe war mit dem anderen Pole der Säule verbnnden. Concentrisch zn dem Ring bed war ein zweiter Drathkreis klm, "der Inductionskreis", befestigt. Das eine Ende desselben I war mit dem einen Ende des Drathes des Galvanometers g, das andere mit einer Feder n verbanden, die auf einem isolirt auf die Axe ef aufgesetzten Blechring r schleifte. Eine zweite gegen denselben schleifende Feder o führte znm zweiten Ende h des Mnltiplicators. Ein mit Holz ausgelegter Anssehnitt des Blochringes r vermittelte, dass jedesmal, wenn der Leiter ec bei der Drehung der Axe ef von dem Ende d des Ringes bed auf das Ende b desselben übertrat, der Inductionskreis lkmnrohg geöffnet war, so dass die beim Oeffnen und Schliessen des indneirenden Kreises inducirten Ströme nicht in den Multiplicator gelangten. - Bei der Drehning der Axe ef vermittelst eines Schwingrades und eines Schninlanfes a erhält man dann einen inducirten Strom.

¹⁾ Neumann, Abhandl. der Berl. Akad. 1847. S. 59*.

Wird aber die Schliesung des Inductionskreises nicht unterbrochen, wiend das bewegliche Leiterstück ec von d auf b übertriit, so erhält man bei schneller Drebung keinen Strom, indem die beim Geffnen und Schliessen des inducirenden Kreises bei jenem Uebergang des Leiterstückes von d nach b inducirten Ströme sich mit dem durch die Bewegung des Leiterstückes ec inducirten gerade aufheben.

721 Einen ganz ähnlichen Versuch hat W. Weber!) angestellt, indem er einen Messingreifen von 120mm Durchmeser mit 1 Kilogramm überponnenem Knpferdrath von 0,66mm Dicke umwickelte, dessen Enden mit dem Multipliestor verbunden waren. Eine Axe, die in der Mitte des Messingreifens augsteellt war, trug einen Knpferring, von dem drei Messingfedern ausgingen, welebe auf der inneren Fläche des Messingreifens schleiften. Wurde die Axe und der Messingreifen mit den Dolen einer Säule verbunden und die Axe mit den Messingreidern gedrebt, so erhielt man in dem Drathgewinde keinen Inductionsstrom.

Dieser Versnch entspricht also nicht einer einfachen Umkehrung der Rotationserscheinungen, denn die Axe mit den Federn wärde rotiren, wenn man durch sie nnd den Messingreifen und ansserden durch das den letzteren umgehende Drathgewinde einen Strom leitete.

Die von Nenmann beobechtete Ersebeinung beruht daranf, dass bei jeder ganzen Drehung des rotirenden Leiterstücks der iuducirende Kreis gewissermassen mit seiner ganzen Länge in die Schliessung eintritt, wie wenn ein vom Strom durchflossener Drathkreis von gleichen Dimensionen plötzlich an seine Stelle gebracht worden wäre. Hierdurch entstöht in dem ungebenden Drathkreis eine indneirte elektromotorische Kraft, Gleitet sodann das rotirende Leiterstück bei der Unterbrechungsstelle von dem Drathkreis ab, so tritt derselbe ebenso aus der Leitung hinaus, und es wird eine gleich starke, aber entgegengesetzt gerichtete elektromotorische Kraft in dem ungebenden Indnetionskreise indneirt, wie vorber. Beide Inductionen wirden sich auffaben, wenn der inducirte Kraft inth während des Abfeltense des rotirenden Radins von dem indneienden Kreise geöffnet wärde und so die entgegengesetzte Indnetion keinen Strom zur Folge ablen könnte.

Bei dem Vermeh von We'ber theilt sich dagegen der darch die Federan der Axe in den Ring eintretunde Strom an jeder Eintrittstelle, indem er von derselben nach beiden Seiten zur Verbindungsstelle des kreisformigen Stückes mit dem zweiten Pole der Sänle hinfliesst. In diesem Falle ändert sich bei der Drehmg der Feder in den Elementen des Ringes, über welche dieselbe gerade hinweggleitet, die Richtung des Stromes, nud zugleich ändert sich die Intensität desselben in den ganzen beiden Hälften der Leitung von der Feder bis zur Ableitungsstelle des Ringes zur Sänle. Die darch, beide Aenderungen bewirkten Inductions-

¹⁾ W. Weber, Elektrodyn. Manssbest. Thl. II, S. 315*.

wirkungen anf die den Ring nmgebende Spirale heben sich aber gerade auf. — Wir werden auf diese Versuche noch in dem Schlusscapitel bei der Betrachtung der Theorie der Induction von Weber zurückkommen.

Dass in der That die Inductionswirkung in dem ersten Versuch so staffindet, wie wir beschrieben, zeigen einige quantitative Versuche von W. Weber.

Der Arm ee des Apparates, Fig. 275, wurde auf den Punkt d des inducirrenden Leiters gestellt und der inducirende Strom plötzlich geschlossen. Der Spiegel des die Intensität des inducirten Stromes messenden Spiegelgalvanometers zeigte eine Ablenkung von 8 Scalentheilen.

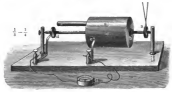
Wurde aber der Arm cc 10 mal in der Secunde berumgedreht und der inducirte Stromkreis jedesmal beim Uebertreten von cv von d auf b geöffnet, so zeigte derselbe eine Ablenkung von 377 Scalentheilen. Der Spiegel des Galvanometers brauchte 10 Secnnden zu einer Schwingung, erhielt also während derselben 100 Inductionsstösse. Durch die Formeln des §. 221 kann man die jedem einzelnen Inductionsstoss zukommenden Ablenkung des Spiegels berechnen. Sie ergiebt sich gleich 8,16, also nahezn wie oben. Es ist also jedenfalls die ganze Induction nur durch das Ansteigen des Stromes in dem ruhenden Drathkreise bei der Drehung des Armes cv bedüngt.

Bei der Umkehrung der Rotationen eines oder mehrerer 722 Magnete nnter Einflass eines Stromes erhält mun gleichfalls Inductionsströme, wenn man die den Strom erregende Säule durch einen beliebigen Leiter ersetzt und die Magnete mechanisch bewegt. Bei dieser Induction zeigen sich keine solchen Anomalieen, wie bei den soehen erwähnten Inductionen, indem hier die Molekularströme des inducirenden Magnetes unverändert bleiben und nicht plötzliche Geschwindigkeitsanderungen der inducirenden Elektricitäten, wie bei der Volta-Induction bei Anwesenheit von "Gleistellen", auftreten. Sie sind daher einfach als Umkehrungen der entsprechenden elektromagnetischen Rotationen anzusehen.

Löthet man an eine Metallaxe a, Fig. 276 (a. f. S.), eine Kupferscheibe b und an diese einen der Axe conaxialen, auf der einen Seite offenen Cylinder or on Kupferblech, und lässt gegen den Cylinder nnd einen Punkt der Axe zwei Federn d'nnd e schleifen, welche mit dem Galvanometer G verbunden sind, so zeigt dasselbe einen Anssehlag, wenn man die Axe durch einen Schnurlanf in Rotation versetzt und zugleich den einen Pols eines Magnetes av sin den Kupfercylinder einsenkt. — Der hierbei inducirte Strom ist gerade entgegengesetzt gerichtet dem Strom, welchen man vermittelst der Federn d nnd e durch den Kupfercylinder e leiten müsste, um inn nnter Einfluss des Magnetes as i eine elektromagnetische Rotation zu versetzen, welche der ihm mechanisch mitgetheilten Rotation zleich ist.

In diesem Falle ist die Induction durch die Bewegung des Knpfercylinders an dem Magnet vorbei bedingt. Die inductorische Wirkung

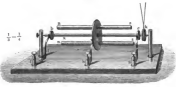
Fig. 276.



entspricht der elektromagnetischen Wirkung zwischen ihnen ohne weitere Nebenumstände.

723 Wir befestigen ferner, z. B. einen, zwei oder mehrere Magnete ns, Fig. 277, parallel neben einander in einer Kupferplatte a, welche auf eine

Fig. 277.



den Magneten parallele Axe zz aufgesetzt ist. Anf die Axe setzen wir zwei kleinere Metallräder b und c auf, gegen welche die Federn d und c sehleifen, welche mit den Klemmechrauben I und g verbunden sind. Lassen wir in gleicher Weise gegen a die mit der Klemme h verbundene Feder i schleifen und verbinden J und h oder g und h mit den Polen einer Säule, so rotirt die Platte a mit den Magneten. Verbinden wir umgekehrt die Klemmen J und h oder g und h mit dem Galvanometer und versetzen mittelst eines um die Rolle k gelegten Schuntaufes die Mag-

nete in Rotation, so entsteht in der Schliessung des Galvanometera ein Inductionastrom, der gerade entgegengesetzt int dem Strom, welcher beim Ilindurchleiten durch die hetreffenden Federn die Magnete in jene Rotation versetzt hätte. Würden wir dagegen die Federn g und f mit dem Galvanometer verhinden, so erhielten wir ehen so wenig hei der Drehung der Scheibe a einen Inductionsstrom, wie eine Rotation derselben beim Verbinden der Federn g und f mit den Polen ehrer Säule eintritt.

Zwischen den Magneten und den mit ihnen fest verhundenen Thei- 724 len des Schliessungskreises des inducirten Stromes kann hier weder eine elektromagnetische, noch auch eine Inducionswirkung ausgeüht werden. Dieselbe beschränkt sich auf die Wechselwirkung zwischen den Magneten einerseits und den Federn d und i oder e nud i und den zwischen ihnen eingeschalteten Theilen der Schliessung andererseits.

Wie sich hei der Rotation der Magnete durch einen Strom dieselhen durch Solenoide ersetzen lassen, so wird dasselbe auch bei den Inductionswirkungen eintreten, so dass sich die Induction zwischen Magneten und Leitern auf die Induction zwischen in sich geschlossenen kleinen Strömen und den Leitern in gleicher Art genan ebenso zurückführen lässt, wie wir die elektromagnetischen Rotationserscheinungen auf elektrodynamische Erscheinungen zurückeführt haben.

Einen besonderen Fall der im vorigen Paragraphen behandelten In-725 ductionserseheinungen liefert die unipolare [nach Mattencei') axiale] Induction durch die Rotation eines Magnetes um seine eigene Axe, welche zuerst von Faraday') heobachtet worden ist.

Man befestigt an den Enden eines cylindrischen, stahlörmigen Stahlmagnetesm, Fig. 278 (a. f. S.), metallien Fassangen, durch welched ra Magnetstah zwischen zwoi stählernen Spilzen a und b eingesetzt werden kann?),
Auf das eine Ende des Magnetes wird ein Zahnrad oder eine Rolle geschoben, und derselbe durch andere Zahnrader, welche in das erste eingreifen, oder einen Schuntlauf in schnelle Rotation versetzt. Auf den
Magnet schliebt man ferner ein kupfernes Rüdchen z auf, welches in
einen nutergestellten Quecksilbernapf g eintaucht. Verhindet man jetzt
eine der Stählspitzen a oder b und das Quecksilbernapfehen g mit den
Enden des Drathes eines Galvanometers, so erhält man in demselben
einen Strom. Die Richtung der Sesselben häugt von der Polarität des Endes
des Magnetes ab, welches mit dem Galvanometer verbunden ist, und zugleich von der Richtung der Rotation des Magnetes.

Ist z. B., wio in nmstehender Fignr 279, dieser Pol der Nordpol N des Magnetes, und rotirt der Magnet so, dass die gegen den Beschaner ge-

Matteucci, Cours spécial s. Finduction p. 65. Paris 1854*. — ²) Faraday,
 Eyp. Res. Ser. II, §. 217 bis 230. 1832°; auch Ser. XXVIII, 1851*. — ³) W. Weber,
 Keultate des magn. Vereins 1839. S. 63*. Pogg. Ann. Bd. LII, S. 553*.



726

kehrte Seite in der Richtung des Pfeiles, also von oben uach unten sich dreht, so fliesst der Strom durch den Magnet vom Ende zur Mitte und durch die Schliessung



abe weiter in der Richtung des Pfeiles p-

Richtung des Pfeiles p-Wärden wir durch den Drath abe in der Richtung des Pfeiles peinen Strom leiten, so würde der Magnet gerade in entgegengesetzter Richtung um seine Axe rotiren, wie er zur Erzeugaug des Inductionstromes gedircht werden mus, dessen Richtung durch den Pfeil angegeben ist.

Es ist anch hier klar, dass zwischen den Magnet nud den

mit ihm fest verbundeueu Theilen der Leitung keine elektromagnetisehe, und ebenso anch keine Inductionswirkung auftreten kann, soudern umr dadurch, dass jeder Puukt in ihm, so wie jeder Paukt der Peripherie seiner Molekularströme bei der Rotation seine relative Lage gegen den rubenden Leitungsfarth ändert, welcher zwei seiner Punkte verbindet.

Aus der unmittelbaren Anwendung des Biot-Savart'schen Gesetzes (§. 96) könnte man freilich die Folgerung ziehen, dass ein mit eiuem



Magnet fest verbundenes Leiterclement, durch welches ein Strom fliesst, mit ihm in eine derartige Wechselwirkung träte, dass beide durch ein Kräftepaar um eine mittlere Drehungsaxe zu rotireu strebten. Dann würde auch umgekehrt bei der Rotation eines

Magnetes um seine Aze in allen seinen Fasern durch die Wirkung der benachbarten Fasern eine elektromotorische Kraft inducirt werden können, vermöge deren sich der Magnet, je nach der Rotatiousrichtung, in der Mitte mit der einen, an den Enden mit der eutgegengesetzten freien Elektricität leden wärde¹).— Wir haben aber schon §. 114 angeführt,

Nobili, Pogg. Ann. Bd. XXVII, S. 421. 1833*; Plücker, Pogg. Ann. Bd. LXXXVII, S. 352, 1852*.

dass wir annehmen, die elektromagnetischen Rotationen finden nur statt, wenn dabei die einzelnen Punkte des Magnetes und Leiters ihre relativen Lagen gegen einauder ändern. Dann würde eine solche Ansammlung freier Elektricitäten auf dem Magnet nicht eintreten. Die genauere Untersuchung dieses Punktes würde für die eine oder andere Theorie entscheiden ¹).

Wenn aber der Magnet nur auf die Leiter, welche nicht an seiner Rotation theilnehmen, eine Inductionswirkung ausült, so ist es, analog wie bei den elektromagnetischen Rotationen, völlig gleichgültig, ob der Magnet selbst als Leiter der inducirten Ströme dient oder ob dieselben nur durch einen mit ihm fest verbundenen Dratt hindurchgehen; wie z. B. wenn man auf seine Mitte und sein Ende isolirt zwei mittelst eines Drathes verbundene Metallscheiben anfsetzt, welche durch Federn oder Quecksilbernäpfe mit den Leitungsdräthen des Galvanometers verbunden sind, und den Magnet aum in Rotation versetzt. Die Induction tritt hier ebenso ein, wie wenn der Magnet selbst als Leiter dient.

Ein Apparat von Fessel²) gestattet, diese verschiedenen Verhält-727 nisse recht anschaulich zu machen. Er ist im Wesentlichen folgendermaassen construirt: Durch ein Schwungrad O, Fig. 280, mit Treibschnüren



Fig. 280.

werden zwei auf einer Axe sitzende Räder a und b gedreht. In das eine a ist ein cylindrischer Stahlmagnet ns eingesetzt. Das andere Rad b umfasst den Stahlmagnet und trägt einen ihm conaxialen Kupfercylinder c. Durch eine Schraube d kann man den Stahlmagnet feststellen, so dass das ihn treibende Rad a gehindert wird, sich zu drehen. Ebenso kann man durch Schraube e den Kupfercylinder e anhalten.

¹⁾ Beer, Pogg. Ann. Bd. XCIV, S. 177. 1855*. - 2) Vgl. Plücker, l. c. S. 361*.

Lüftet man beide Schrauben d und e, so drehen sich der Magnet und Knpfereylinder gemeinschaftlich. - Auf den letzteren sind Metallscheiben gesetzt, die in Quecksilbernäpfe eintanchen, oder es schleifen, wie in der Figur, gegen denselben Federn f, q, h, welche man mit dem Galvanometer verbinden kann. Auch kann das eine oder andere Ende des Magnetes durch die Axe i der Räder a und b oder durch Schraube d mit einem Galvanometer verbunden werden, so wie durch eine in dem Knpfercylinder angebrachte Oeffnung k eine Mctallfeder gegen den Magnet gedrückt werden, welche die Verbindung seiner Mitte mit dem Galvanometer vermittelt. - Verbindet man erstens die Federn a und h mit dem Galvanometer and dreht den Magnet as allein, so erhålt man keinen Inductionsstrom, da der Knpferevlinder zwischen q und h und das Galvanometer einen geschlossenen Kreis bilden und sich die Inductionswirknugen ju demselben ebenso auf heben, wie z. B. beim Dnrchleiten eines Stromes durch diesen Kreis der Magnet ns nicht in Rotation gerathen würde. - Lässt man zweitens hierbei den Magnet mit dem Kupfercylinder zusammen rotiren, so erhält man einen gleich starken, aber entgegengesetzten Strom, wie wenn der Magnet festgehalten und nur der Kupfercylinder allein in Rotation versetzt wird. Im ersteren Falle wird die Induction in dem zwischen q und h eingeschalteten Leiterstück, im zweiten in dem zwischen g und h liegenden Stück des Knpfercylinders hervorgerufen, indem der Magnet in beiden Fällen nur gegen diese Stücke seine relative Lage ändert. Beide Inductionen sind gleich. Anch hier ist die Analogie mit den elektromagnetischen Rotationen ersichtlich, da es bei diesen ebenso nnr auf die Lage der Endpunkte des vom Strom durchflossenen ruhenden und mit dem Magnet rotirenden Leiters ankommt. - Wird der Magnet selbst durch die Feder k und eine der Schrauben d oder i mit dem Galvanometer verbnnden, und für sich in Rotation versetzt, so fällt der Versnch mit dem §. 725 beschriebenen zusammen. - Wird der Magnet mit dem Kupfercylinder durch einen in der Mitte und an den Enden eingesenkten Metallstift leitend verbunden und werden nnn beide zugleich in Rotation versetzt, so ist der in gleicher Weise im Leiterstück zwischeu der Feder g und der Schraube d oder i inducirte Strom intensiver, da er jetzt die doppelte Bahn im Magnet und Kupfercylinder hat. - Ersetzt man hei diesen Versnchen das Galvanometer durch eine Säule, so treten die entsprechendeu elektromagnetischen Rotationen ein.

728 Zur Erzengung eines Inductionsstromes bei der nnipolaren Induction ist es nicht nöthig, dass die Verbindungen der unveränderlich mit dem rotirenden Magnet verbundenen Leiter mit dem übrigen ruhenden Schliesungskreise einerseits an einer Stelle zwischen den Polen des Magnetes, anderresits an seinem einen Ende geschebe.

Befestigt man auf der Rotationsaxe des Magnetes ns, Fig. 281, zwei metallisch mit einander verbundene Kupferscheiben a und b nud lässt gegen dieselben die zum Galvanometer führenden Federn c nud d

schleifen, so erhält man ebenfalls bei der Rotation des Magnetes einen Inductionsstrom. Nur wenn beide Federn gegen die der Magnetaxe ent-





sprechenden Centra der Scheiben gegenliegen, erhält man keinen Strom, da dann auch ein durch die Elektroden c und d und die Scheiben a und b geleiteter Strom den Magnet nicht in Rotation versetzen würde.

Auch wenn man nur eine Metallscheibe a, Fig. 282, auf die Magnetaxe setzt und auf zwei ungleich weit von ihrem Centrum entfernte

Fig. 282.



Punkte derselben die Elektroden c und d des Galvanometers G aufsetzt, erhält man in gleicher Weise Inductionsströme. — In diesem Falle sind die Ströme in der Leitung cGd inducirt; in der Scheibe a selbst entsteht keine Induction, da sie mit dem Magnet unveränderlich verbunden ist. Würde man dagegen die Elektroden c und d mit dem Magnet fest verbinden und mit ihm rotiren lassen, während man die Scheibe a in Ruhe erhält, so würde bei der Rotation des Magnetes mit den Elektroden die Induction in allen radialen Elementen der Scheibe a stattfinden. Schleifen die Elektroden stets gleichzeitig auf demselben Radius der Scheibe, und betrachten wir nur die Induction in diesem Radius, so ist wie in §. 727 ersichtlich, dass der hier erzeugte Inductionsstrom dem im

vorigen Versuch entstehenden völlig entspricht, ihm aber entgegengerichtet ist.

Lassen wir endlich den Magnet mit den mit ihn verbundenen Elektroden e und d rahen, und versetzen die Scheibe σ allein in einader vorherigen Rotation des Magnetes entgegengesetzte Rotation, so wird wiederum dieselbe Inductionswirkung eintreten, da sie nur von der relativen Bewegung des Magnetes, so wie der mit ihm fest verbundenen und der von ihm mabhängigen Theile der Schliessung abhängt.

Dieser letztere Versuch lässt sich leicht anstellen, indem man eine Kupferseheibe unf die Axe einer Centrifugalmasehine aufsetzt, in der Verlängerung der Axe vor derselben einen Magnetstab befestigt und nun auf zwei Stellen der Seheibe annalgamirte Metallfiedern aufdrückt, welehe an besonderen Haltern befestigt und mit dem Galvanometer verbunden sind.

729 Ein genaueres Studium dieses letzteren Versuches lässt noch besondere Eigenthämlichkeiten bei den im vorigen Paragraphen erwähnten Fällen der unipolaren Induction erkennen.

Werden die beiden zum Galvanometer führenden Federn in den Abständen R und R_1 von dem Mittelpunkt der rotirenden Scheibe anf dieseselbe anfgesetzt nud nun bei unverändertem wechsebeitigem Abstand $R-R_1$ nach der Peripherie der Scheibe verschoben, so ninmt allmählich der Strom bis auf Null ab und kehrt sodann seine Richtung um!)

Der Grund der Umkehrung dieser Ströme erklärt sich wiedernm unmittelbar aus der Anwendung des Lenz'schen Gesetzes der Reeiprocität der elektromagnetischen und magnetoelektrischen Erscheinungen.

Denken wir uns ein kurzes Stück des Radius der Schoibe von einem Strom in einen bestimmten Bichtung durchflossen, so würde die Scheibe durch den elektromagnetisehen Einfluss des Magnetes auf dasselbe in Rotation kommen, und zwar in versteindener Rüchtung, jennehdem jenes Stück näher oder ferner von der Axe des Magnetes sieh befindet. Die Lage des Stückes, bei welcher die Umkehrung der Indationsrichtung eintitt, ergiebt sieh aus den Berechnungen des § 117, 2. Offenbar wird nun auch ungekehrt bei der durch äussere Halfsmittel bewirkten Rotation der Scheibe vor dem Magnetopl in den einzelmen Elementen ihrer Radien ein Strom in der einen oder anderen Richtung indueirt werden, welcher setzts dem Strom entgegengesetzt ist, der beim Hindurchleiten durch jene Elemente der Scheibe die ihr mechanisch mitgethieten durch jene Elemente der Scheibe die ihr mechanisch mitgethieten Rotation gleichfalls erthöllen wärde.

Durch diese Induction wird gegen das Centrum und die Peripherie der Scheibe hin gleichzeitig dieselbe Elektricität bewegt, während in einer zm der Axe des Magnetes eoncentrischen Zone derselben sich die entgegengesetzte Elektricität anhäuft. Beim Anfestzen der Dräthe des Galvanometers auf diese oder jene Stellen der Radien der Scheibe diesestie

¹⁾ Felici, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. XLIV, p. 343, 1855*.

oder jenseits jener Zone würde man daher entgegengesetzt gerichtete Ströme im Galvanometer erhalten,

Der Weehsel der Richtung der Inductionsströme wird hier auf denselben Stellen dess Radins eintreten, auf denna der Wechale der Richtung der oben erwähnten elektromagnetischen Rotation eintritt. — Mit wachsendem Abstande der rotirenden Scheibe vom Magnet werden sich jone. Stellen immer weiter gegen ihren Rand verschieben, wie sich dies ohne Weiteres ans der Betrachtung der §. 117 erwähnten Carve der Umkehrung der jektvomagnetischen Rotation ergiebt.

Verbindet man zwei weiter von einander entfernte Punkte des Radins der rotirenden Scheibe mit dem Galvanometer, so erhält man einen
Inductionsstrom, der durch die Summe der, iu allen zwischen ihnen liegenden Elementen inducirten elektromotorischen Kräfte erzengt ist nud
verschieden gerichtet sein kann. Verbindet man z. B. das Ceutrum nod
die Peripherie der Scheibe mit dem Galvanometer, so ist die Richtung
der durch dasselbe gehenden Ströme dieselbe, wie in den dem Ceutrum
der Scheibe zunächst liegenden Elementen, da diese dem Magnet näher
liegen and die in ihnen inducirte elektromotorische Kraft grösser ist, als
in den der Peripherie näher liegeuden Elementen.

Die analogen Resultate würden sich auch bei den anderen §. 728 beschriebenen Versuchsmethoden ergeben ¹),

¹⁾ In einer eigenthümlichen Art hat W. Weber (l. e.) den eiufachsten, §, 725 beschriebenen und durch Fig. 279 dargestellten Fall der unipolaren Induction behandelt. --Es ist ersichtlich, dass die elektromagnetische Rotation zweier oder mehrerer Magnete unter Einfinss eines unveränderlichen, aus linearen Leitern gebildeten Stromkreises, von dem ein Theil fest mit den Magneten verbunden ist (vergl. Fig. 277) stete nur eintreten kann, wenn bei jedem Umlauf die Nord- oder die Südpole der Magnete einmal durch die von der Stromesleitung amgrenzte Fläche hindurchgehen. Dreht man ebeuso die Magnele mechanisch, so entsteht auch nur ein Industionsstrom, wenn bei jeder Umdrehung nnr die einen oder die anderen Pole derselben den von der Leitung des indneirten Stromes amgrenzten Flächenraum schneiden. Niemals würde aber eine Rotation oder eine Induction eintreteu, wenn die Magnete mit beiden Polen durch den Sehliessungskreis des auf sie elektromagnetisch wirkenden Stromes oder des Inductionsstromes hindurchgehen müssten, also z. B. die Schliessung durch beide Enden der Drehungsaxe vermittelt wäre. -Dieut nun der Magnet selbst bei der unipolaren Induction als Leiter der inducirten Ströme, so schliesst Weber, dass nur diejenigen magnetischen Moleküle des Magnetes bierbei inducirend wirken, welche von der Stromesbahn des inducirten Stromes geschnitten werden, also von denen nur das eine polare Eude durch die von der Stromesbahu begrenzte Fläche hindurchgeht. Dasselbe würde eintreten, wenn statt des Magnetes ein fest mit ihm verbundener Drath die Leitung vermittelt. - Wenn die Leitung durch das eine Ende N des Magnetes und eine auf irgend eine Stelle desselben geschobene Metallscheibe hergestellt wird, so entspricht, wie die Stromesbahn auch laufe, stets die Zahl dieser indneirenden Moleküle dem Radius des Magnetes; denn wenn jene Bahn selbst beliebige Windungen machte, statt direct von der Axe zur l'eripherie des Magnetes zu geben, so dass mehr Moleküle, als vorher; durch die Strombahn geschnitten würden, so würde die Zahl der indneirenden Moleküle doch nicht wachsen, indem in den hinzugekommenen Molekülen gleich viel süd- und nordpolare Enden durch die von der Stromesbahn nmschlossene Fläche hindurchgehen und ihre Wirkung sieh neutralisirt. Wären die Molekhle des Magnetes alle gleich stark magnetisch, so müsste bei einmaliger Umdrehning desselben die inducirte elektromotorische Kraft der Auzahl der durch die Stromesbabn hindurcligehenden wirksamen Moleküle, d. i. dem Querschnitt des Magnetes, proportional sein. Sie wäre unabhängig von der Länge der Magnete und der Lage der

Induction durch die Erde.

730 Auch durch den Erdstrom lassen sich Inductionsströme erzeugen, wie dies Faraday 1) zuerst dargethan hat.

Ein Rechteck von Kupferdrath, dessen Enden mit dem Galvanometer verbunden waren, wurde über dem letzteren hin- und herbewegt. Bei jeder Bewegung schlug die Nadel aus und zwar mit wechselnder Bewe-

ableitenden Metallscheihe. Kann sich der inducirte Strom auf mehreren Weren neben einander durch den Magnet bewegen, so ist, analog wie bei der Verhindung mehrerer gewöhnlieher Elemente nehen einander, die inducirte elektromotorische Kraft nicht grösser als bei einer Bahn.

Weher hat den ersten dieser Sätze geprüft, indem er u. A. vor die Pole des 502 nm langen, 20,5 mm dicken Magnetes des Fig. 278 gezeichneten Apparates zwei Magnetstäbe mit ihren ungleichnamigen Polen vorlegte, so das Moment seiner an den Enden gelegenen Moleküle verstärkte und auf diese Weise das Moment des Stabes an allen Stelleu möglichst gleich machte. Wurde dann die ableitende Scheibe von dem mit der einen Elektrode eines Spiegelyalvanometers verhundenen Ende des Magnetes bis an das andere Ende desselben verschoben, so änderte sich bei gleicher Drehungsgeschwindigkeit (4,3mal in der Seennde) die Ablenkung des Magnetes des Galvanometers nur von 59,08 bis 57,12. Bei Ableitung in der Mitte betrug der Ausschlag indess 97.36.

Deukt man sich deu Magnet mit einer Drathwindung umlegt und kehrt seine Polarität nm., so kehren sieh alle in der Ehene der Windnng liegenden, d. h., dem Querschnitt des Magnetes entsprechenden Molekularmagnete um; sie bewegen dabei ihre Nordpole nach der einen, ihre Südpole nach der anderen Seite der Windung. Da hei der unipolaren Induction bei einer Umdrehung des Magnetes die gleiche Zahl Molekularunagnete nur ihre Nordnole oder nur ihre Südnole darch die Strombahn bewert, muss also die inducirte elektromotorische Kraft im ersten Fall doppelt so gross sein, als im letzten. --Anch dieses Resultat hat Weber geprüit, indem er einmal die hei einer Umdrehung des Magnetes inducirte elektromotorische Kraft bestimmte, sodann die elektromotorische kraft, welche sich ergab, als der Magnet ahwechselnd in eine Inductionsspirale eingeschohen und nus ihr entfernt wurde, während dieselbe mit einem Spiegelgalvanometer verbnuden war. Die Bewegungen des Magnetes geschahen stets, wenn der Magnet des letzteren durch die Enhelage uach der einen oder anderen Seite hindurchging. Nach den Angaben des §. 219 kann hieraus die Intensität eines Inductionsstosses, also auch die in einer Windung der Inductionsspirale inducirte elektromotorische Kraft bestimmt werden. Dieselhe ergah sieh namentlich bei kurzen dicken Stahlmagneten doppelt so gross, wie vorher hei einer Umdrehung des Magnetes bei der unipolaren Induction.

Wenngleich Weber die Verschiedenheit der unipolaren Induction hei Ableitung des inducirten Stromes durch das eine Ende der Axe des Magnetes einerseits, sowie andererseits durch eine auf die Mitte oder das Ende des Magnetes geschobene Metallscheibe auf die stärkere Magnetisirung seiner Moleküle in der Mitte schiebt, so dürfte sich dieses Resultat, sowie die Gleichheit der Induction bei Aufsetzen der Scheibe auf beide Enden des Magnetes doch auch direct aus dem Lenz'schen Gesetz ableiten lassen, indem ganz anslog beim Hindurchleiten eines Stromes durch den vorherigen Inductionskreis die elektromagnetische Wirkung auf den Maguet gleich ist, wenn der Strom in der Aze des Magnetes ciutritt und an seinem einen oder seinem anderen Ende durch die Metallscheihe abgeleitet wird, diese Wirkung aber bei der Ableitung in der Mitte des Magnetes im Maximum ist (vergl. §. 120). - In den Fällen, in welchen der Weg des Stromes durch den fest mit dem Magnet verbundenen Leiter sich während jeder Umdrehnng ändern kann, hraucht auch nicht immer eine Durchschneidung der Moleküle des Magnetes durch die Stromesbahn einzutreten; so z. B. hei den §. 728 beschriebenen Versuchen, bei denen der den Magnet in Rotation versetzende oder durch seine Rotation inducirte Strom durch eine oder zwei auf seiner Axe befestigte Metallscheiben geleitet wird, und sich also die Stromeshalin in jedem Augenblick ändert.

1) Faraday, Esp. Res. Ser. II, \$. 171 bis 180, 1832*.

gungsrichtung des Rechtecks nach der einen oder anderen Seite. Es bezeichne Fig. 283 ABCD die erste verticale Lage desselben. Seine Ebene



falle mit der des magnetischen Meridianes zusammen, so dass die Seite AB in der magnetischen Nordskärlrichtung NS liege. Stellt dann OW den von Ost nach West auf der Erdoberfläche gerichteten Erdstrom vor, so wird beim Umlegen des Rechteckes nach West in die Lage AB C₄D₄ in demselben ein Strom inducirt, welcher dem Strom in eW ent-gegengerichtet ist, also in dem Reckteck von C. über D. nach

A und B, d. h. in der unteren Seite desselben von Såd nach Nord flieset. Wird dagegen das Rechteck von dieser geneigten Lage in die frähere verticale gehracht oder aoch weiter nach Ost umgelegt, so kehrt sich die Stromerichtung in demselhen nm; in der unteren Seite desselben AB flieset der Strom von Nord nach Säd.

Wird umgekehrt das Rechteck ABCD nm seine obere Seite CD hin- und herhewegt, so treten, wie sich leicht übersehen lässt, die umgekehrten Stromesrichtungen auf.

Liegt das Rechteck ABCD nicht in der Ebene des magnetischen Meridians, sondern in einer anderen Lage, so treten analoge Erscheinungen ein. Es wird indess kein Strom inducirt, wenn das Rechteck parallel der Inclinationsrichtung forthewegt wird.

In grösserer Intensität kann man diese Ströme erhalten, wenn man 731 ein Drathgewinde (z. B. nach Weber!) eine Rolle von 718,3*** Durchmesser und 120*** Höhe, welche mit 542*** Kupferdrath von etwa 20 Kilogran. Gewicht unwickelt ist), an einem hölzernen Rahmen blefstigt, welcher an zwei diametral einander gegenaherstehenden Messingzapfen einmal in zwei vertical über einander liegenden Lagera um eine verticale, sodann auch in zwei horizontalen Lagera im eine der Ehene des magnetischen Meridianes parallele, horizontale Aze gedreht werden kaun. Die Enden des Inductionsdrathes werden durch zwei Klemmen mit dem Galvanometer verbunden.

Bringt man die Spirale, während ihre Drehungsaxe vertical ist, in eine solebe Lage, dass die Ebene ihrer Windungen auf dem magnetischen Meridian senkrecht steht, und dreht sie mu 180° herum, so entsteht ein Inductionsstrom, der die Galvanometernadel ablenkt, und dessen Intensität durch diese Ablenkung be-timmt werden kann. — Wendet man

¹⁾ W. Weber, Abhandl. der K. Gesellschaft in Göttingen Bd. V, S. 53, 1853*.

ein Spiegelgalvanometer nach Art des §. 203 beschriebenen an, in welchem die Schwingungen der Nadel gedämpft werden, so kann man, wenn die Nadel ihre erste Schwingung vollendet hat, die Spirale plötzlich um 180° zurückdrehen und dieses Umwenden derselben jedesmal wiederholen, wenn die Nadel durch ihre Ruhelage nach der einen oder anderen Seite hindurchgeht. Die Intensität I des bei jeder Drehung der Inductionsspirale inducirten Stromes bestimmt sich dann nach der §. 219 beschriebenen Multiplicationsmethode. Die elektromotorische Kraft desselben ist, wenn F der von den Windungen der Spirale umschlossene Flächenraum, P die Kraft des Erdmagnetismus, φ der Inclinationswinkel ist, $I=\varepsilon$. FP. \cos . φ , wo ε die sogenannte Inductionscoustante ist (vergl. das folgende Capitel). — Würde man die Spirale so stellen, dass ihre Windungen vor und nach der Drehung um 180° der Meridianebene parallel wären, so erhielte man keinen Inductionsstrom.

Bei der horizontalen Lage der Drehungsaxe bringt man die Ebene der Windungen in eine horizontale Lage und dreht sie so um 180°. Der nun inducirte Strom hat die Intensität $I_I = \varepsilon \cdot F \cdot P \cdot \sin \varphi$. Durch Division der beiden Werthe erhielte man $\frac{I_I}{I} = tg \cdot \varphi$. — Es ist dies ein vorzügliches Mittel zur Bestimmung der Inclination. Die nähere Betrachtung der einzuschlagenden Methoden gehört indess nicht hierher.

Die Richtung der Inductionsströme ist in allen diesen Fällen die gleiche, wie die Richtung eines durch die Leiter geschickten Stromes, der ihnen die entgegengesetzte Bewegung ertheilen würde, als die ist, welche man ihnen von aussen mechanisch mitgetheilt hat.

732 Indirect kann man durch den Erdmagnetismus leicht stärkere Inductionsströme erzeugen, wenn man durch denselben in Eisenstäben temporär den Magnetismus der Lage (§. 83) hervorruft, und dieselben dabei mit Inductionsspiralen umwickelt.

Hält man die Spirale mit dem Eisenkern so, dass ihre Axe mit der Richtung der Inclinationsnadel zusammenfällt, und kehrt sie plötzlich um 1800 um, dass ihr unteres Ende zu oberst kommt, so entsteht in derselben ein inducirter Strom. Die Richtung desselben ist die gleiche, wie wenn ein bezeichneter (Nord-) Pol eines Magnetstabes von oben in die Spirale hineingeschoben worden wäre. Auch wenn man an Stelle des Eisenstabes einen Stahlmagnet in der Spirale befestigt, erhält man beim Umkehren derselben einen Strom, hervorgebracht durch die Aenderung der temporären Magnetisirung des Stahls. Dieselben Resultate erhält man, wenn die Spirale von vornherein so aufgestellt wird, dass ihre Axe mit der Richtung der Inclinationsnadel parallel ist, und man nun in dieselbe einen Eisenstab schiebt. Derselbe wird magnetisch, so dass sein Nordpol nach unten gekehrt ist, und erzeugt in den Windungen der Spirale einen Strom, welcher den in ihm angenommenen Molekularströmen entgegengerichtet ist, der also in den nach oben gekehrten Hälften der Windungen der Spirale von West nach Ost fliesst. Beim Heransziehen des Eisenstabes aus der Spirale erhält man einen entgegengesetzten Inductionsstrom in derselben 1).

Um auf diese Weise auch einen sichtbaren Funken durch den Indnc- 733 tionsstrom zu erhalten, muss man die Intensität desselben bedeutend verstärken, wie dies zuerst von Palmieri und Santi Linari2) geschehen ist. Sie befestigten an einem Rahmen von Holz parallele Reihen von (10) 60 Centimeter langen Stücken von Flintenläufen, deren Enden mit Eisenpflöcken verstopft waren, und die bis anf die Enden mit übersponnenem Kupferdrath ninwickelt waren. Der die Läufe tragende Rahmen war an einer, gegen die Axen der Läufe schkrechten und in Lagern drehbaren, horizontalen Holzaxe befestigt, anf welche zwei Kupferräder gesetzt waren, an die die Enden der zu den Drathwindungen der Flintenlänfe führenden leitungsdräthe angelöthet waren. Das eine dieser Räder war nicht unterbrochen, der Rand des anderen war so ansgeschnitten, dass er nur zwei dismetral gegenüber liegende Spitzen behielt. Beide Räder tauchten in ein Gefäss voll Quecksilber. Der Apparat wurde so gestellt, dass seine Drehningsaxe senkrecht gegen die Ebene des magnetischen Meridians lag, und nun der Rahmen mit den Flintenläufen um jene Axe gedreht. Waren die Spitzen des ausgeschnittenen Rades so gestellt, dass sie sich gerade aus dem Quecksilber hoben, wenn die Flintenläufe bei der Drehung ihre der Inclinationsrichtung parallele Lage verliessen, so dass also der Stromkreis der Spiralen geöffnet wurde, wenn die Aenderung des durch den Erdmagnetismus erzeugten Magnetismus der Flintenläufe, mithin die Intensität der inducirten Ströme im Maximum war, so beobachtete man im Dunkeln sichtbare Funken. Dieselben verschwanden, wenn das ansgeschnittene Rad um 90° gedreht wurde, weil dann bei der Unterbrechung der Inductionsstrom das Minimum der Intensität besass.

Bei diesem Apparat findet die Induction sowohl direct durch die Aenderung der Lage der Spiralen selbst, als auch namentlich indirect durch die Aenderung des Magnetismus der Flintenläuse statt.

Später ist es auch Palmieri') gelungen, ohne Anwendung von Flintealiafen Funken durch die Erdinduction zu erhalten. Er ersetzte dabei den Rahmen mit den Flintenläufen durch einen elliptischen Holzrahmen, dessen Hanptaxen 1,2 Meter und 0,9 Meter betrugen, und der mit 200 Windangen von mit Seide übersponnenem Kupferdrath von 1,5 mm Dicke umwunden war. Derselbe war sonst ganz wie der Rahmen mit den Flintenläufen vorgerichtet und wurde um seine auf der Ebene des magnetischen Meridians seukrette grosse Axe in Rotation versetzt.

Faraday, Esp. Res. Scr. II, §. 140 bis 147, 1882°; vergl. anch Nobili und Antisari, Antalogia Nr. CXXXI, Pogr. Ann. Bd. XXIV, S. 441, 1882°.
 — 9, Palmieri and Santi Linari, Compt. rend. T. XVI, p. 1442, 1843°; T. XVII, p. 762, 1844°;
 Fogy. Ann. Bd. LiX, S. 641° and Bd. LXII, S. 284°.
 Palmieri, Archives & Genère T. N. p. 199; Pogy. Ann. Bd. LXVII, S. 244, 1846°.

V. Extraströme.

Wie ein in einer Drathspirale entstehender oder verschwindender Strom in einer zweiten, benachbarten Spirale einen Inductionsstrom hervorrafen kann, so inducirt auch das Entstehen und Vergehen eines Stromes in jeder einzelnen Windung einer Spirale in den benachbarten Windungen einen Strom, welcher sich mit dem ursprünglichen Strome vereint. Diesen inducirten Strom bezeichnet man mit dem Namen Extrastrom i), Nebenstrom, secundärer oder Gegenstrom 2), oder auch wohl mit dem englischen Namen Extracurrent. Der Extrastrom ist bei der Schliessung des Stromkreises dem primären Strom in der Spirale entgegengerichtet. Er subtrahirt sich von demselben und vermindert im ersten Augenblick der Schliessung seine Intensität. Der beim Oeffnen des Stromkreises inducirte Extrastrom ist dem primären Strom gleichgerichtet, addirt sich daher zu ihm und vermehrt seine Intensität. Letzteren Strom nennt Moser auch den succedirenden Strom 4).

Legt man in die Drathspirale einen Eisenkern ein, so entsteht und verschwindet in demselben gleichzeitig mit dem Entstehen und Verschwinden des Stromes in der Spirale auch der temporäre Magnetismus. Hierdurch werden in der Spirale Inductionswirkungen im gleichen Sinne hervorgerufen, wie durch die Intensitätsänderungen des Stromes in derselben. Die Extraströme treten in Folge dessen viel stärker hervor, als ohne Anwendung des Eisenkernes.

one mineral des menterness

735 Man kann die Existenz und die Wirkungen des bei der Oeffnung des Schliessungskreises entstehenden Extrastromes folgendermaassen nachweisen:

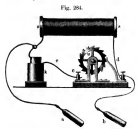
Man verbindet den einen Pol einer Säule durch einen kurzen Drath mit einem Quecksilbernäpfchen, in welches der vom anderen Pole der Säule kommende Leitungsdrath eintaucht. Hebt man den Leitungsdrath aus dem Näpfchen, so erhält man nur einen schwachen Funken. Schaltet man aber in den Schliessungskreis noch eine aus einem langen, dünnen Drath gewundene Spirale ein, so erscheint in Folge des in derselben entstehenden Oeffnungs-Extrastromes beim Herausheben des Leitungsdrathes aus dem Quecksilbernapf ein lebhafter Funken, obgleich jetzt der Widerstand in dem Schliessungskreis viel bedeutender ist, als vorher. Diese Verstärkung des Oeffnungsfunkens zeigt sich, wie Dal Negro (l. c.) zuerst gezeigt hat, namentlich bei Einlegen von Eisenkernen in die Spiralen oder Oeffnen des Schliessungskreises des einen Elektromagnet erregenden Stromes.

Faraday, Exp. Res. Ser. IX, 29. Jan. 1835*. Erste Beob. von Jenkins. —
 Jacobi, Pogg. Ann. Bd. XLV, S. 134. 1838*. —
 Vergl. auch Dal Negro, Bibl. Univ. T. II, p. 394. 1833; Nobili und Antinori, Antologia Nr. 136; Pogg. Ann. Bd. XXVII, S. 436. 1833*. —
 Moser, Dovés Repert. Bd. I, S. 330. 1837*.

Bringt man an den, neben dem Quecksilbernapf befindlichen Enden der Leitung zwei metallene Handhaben an, welche man mit fennkten Händen faset, so erhält man beim Oeffnen des Stromkreines am Qmecksilbernapf keinen Sehlag, wenn derselbe ans einem kurzen Drath besteht, wohl aber, wenn er eine Spirale enthält. — Zur Anstellung dieses Versuches braucht man auch nur die mit Handhaben versehenen Enden der an den Poken einer Säule befestigten Leitungsdräthe mit fenchten Händer zu ergreifen, die Handhaben selbst aneinander zu bringen und wieder von einsader zu entfernen. Man erhält dann jedesmal einen Schlag, wenn der Schliessangskreis eine grössere Drathspirale enthält. Beim Einlegen eines Eisenkerns in die Spirale werden die Ersebütterungen stärker.

Diese Beobachtungen wurden bei Anwendung einer einen Eisenkern enthaltenden Spirale von Jenkins und Masson!) im Jahre 1834 zuerst gemacht. Sie führten zunächst zur Entdeckung der Extraströme.

Will man eine Reihe von Erschütterungen durch den Extrastrom 736 auf den Körper wirken lassen, so kann man den Fig. 284 gezeichneten



Apparat verwenden. In demselben ist k die den Strom erregende Säule, ss die Spirale, a and b sind die mit dem Körper verbandenen Handhabcu, u ein in den Schliessungskreis eingeschalteter Stromunterbrecher (vergl. Thl. 1, §. 80). Die Handhabe a könnte ebeuso gut auch an der Klemmschraube c angchracht werden wo dann aber beim Oeffnen des primären

Stomkreises stets noch die Sänle k selbst in den durch den Körper gerhlossenen Stromkreis des Extrastromes eingefügt ist. — Den Unterbrecher u kann man auch durch einen Wagner sehen Hammer oder anch

auf durch eine Ciserne Raspel ersetzen, deren eines Ende mit der Spirales durch den Drath d verbunden wird, und auf weicher man mit dem

tom der Sänle kommenden Leitungsdrath e entlang führt.

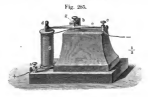
Unterbricht man den Strom durch einen Interruptor immer schneller, 10 erreicht man endlich ein Maximum der physiologischen Wirkung; bei

¹) Masson, Ann. de Chim. et de Phys. [2] T. LXVI, p. 6, 1837*. Wiedemann, Galvanismus. 11, 2, Abthl.

schnellerer Drehung nimmt dieselbe wieder ab¹), indem dann während der jedesmaligen Schliessung der Schliessungsextrastrom noch nicht völlig abgelaufen ist, nnd so der Strom beim Oeffnen noch nicht das Maximnm seiner Intensität erlangt hat (vergl. weiter unten).

737 Schiebt man w\u00e4hrend der Uuterhrechungen des Stromes in die Spirale ss einen Eisenstab oder ein B\u00fcndel Eisendr\u00e4the ein, so werden die Ersch\u00e4tternpen sogleich viel st\u00e4rker.

Um die physiologische Wirkung des Extrastromes bei Anwendung von Eisenkernen recht deutlich zu zeigen, kann man sich des mit dem Wagner'schen Hammer verbundenen Apparates, Fig. 235, bedienen. Die



Spiralc s enthält einen aus dunnen Eisendräthen gehildeten Kern. Ihr eines Ende ist mit der Klomme a, ihr anderes mit der Metallschraube b verbunden, die unten in eine Spitze von Platin ausläuft. Gegen die letztere federt die an der Klemmschraube c befestigte Messingfeder e, auf welche unterhalb b ein Platinplättchen gelöthet ist, nnd die bei d einen eisernen Knopf trägt. Man steckt zwei Metallstifte, welche an Goldschnüren metallene Handhaben tragen, in besondere Löcher g und f, welche in die die Schranbe b führende Metallfassung und die Klemmschraube a gebohrt sind, and ergreift die Handhaben mit den Händen. Werden die Klemmen c nnd a mit den Polen der Säule verbnnden, so ist der Stromkreis derselben durch cebsa geschlossen. Der Eisenkern der Spirale wird magnetisch, zieht den Knopf d an und öffnet dadurch den Stromkreis an der Sehraube b. Der hierbei in der Spirale entstehende Extrastrom fliesst durch f, s, b, g und den menschlichen Körper. Nach dem Oeffnen des primären Stromkreises wird der Eisenkern der Spirale s wieder unmagnetisch. Die Feder e drückt den Knopf d von demselhen ab und legt sich gegen die Schraube b, wodurch der Stromkreis vou Nenem geschlossen wird?).

Masson, Ann. de Chim. et de l'hys. [2] T. LXVI, p. 6, 1837*. — 2) Vgl. Neef, Pogg. Ann. Bd. XLVI, S, 104, 1839*.

Bei diesen Versuchen beobachtet man nur die Wirkungen des Oeffnungsextrastromes, da der Schliessungsextrastrom sich erst nach der metallischen Schliessung der Kette bildet und so den schlechtleitenden menschlichen Körper kaum durchfliesst.

Um die Ablenkung der Nadel eines Galvanometers zunsichst 738 durch den Oeffungsextraturom zu erhalten, verbindet man die Pole einer Säule zk, Fig. 286, durch den Drath zdabek, in welchen bei M ein langer gerader, oder ziekzackformiger Drath oder anch eine Drathspirale eingefigt werden kann, und vereitut die Punkte eun d desselben durch einen Drath cd, in den bei G ein Galvanometer eingefügt ist. Die Nadel dieses Galvanometers würde in Folge des in der Richtung des Pfeiles fliessenden Stromes der Sänle ausschlagen. Man hindert sie daran durch eine einseitige Hemmang γ) vergel. Th. II. S. 238).

Besteht M aus einem geraden oder in Zickzackwindungen gebogenen Drath, und öffnet man die Schliessung z. B. bei Z mit Hülfe



eines daselbet angebrachten Queckeilbernapfes, so entsteht in dem Drath c M d kein inducirter Strom, die Nadel des Galvanometers bleibt in Ruhe. Schaltet man aber in den Drath bei M eine Spirale von dünnem und langem Knpferdrath ein, so wird beim Oeffnen der Schliessung in dem

Zweig aMb ein Extrastrom inducirt, welcher in gleicher Richtung flieset, wie der verschwindende Strom, der also den jetzt geschlossenen Drath-kreis aMb G d in der Richtung Ma d b C durchlänt. In Folge diesen inducirten Stromes schlägt die Nadel des Galvanometers nach der Seite aus, auf der sie nicht gehemmt ist.

Man kann diesen Versuch auch ohne einseitige Hemmung der Nadel anstellen, indem man die Nadel, welche durch den primätere Strom eine bestimmte Ablenkung erhalten, durch wiederholte Annaherung eines Magnetes um ihre nene Gleichgewichtalage in Schwingungen versetzt, welche gerade bis an den Nnllpmakt der Theilung reichen. Oeffnet man den primären Strom in dem Angenblick, wo die Nadel von letzterem zur Gleichgewichtalage zurückzuschwingen beginnt, so weicht se nun durch den Extrastrom nach der entgegengesetzten Seite aus. Dieser Versuch, welcher zuerst von Moser?), freilich mit einem negativen Resultat, an-

Faraday, Exp. Res. Ser. IX, §. 1087. 1834*; bestätigt von Lenz und Jacobi,
 Pogg. Ann. Bd. XLV, S. 139. 1838*. — 2) Moser, Dove's Repertorium Bd. I, S. 336.
 1837*.

gestellt worden ist, giebt nach Jacobi (l. c.) einen sehr deutlichen Beweis der Existenz des Oeffnungsextrastromes.

Auch der bei der Schliessung stattfindende Extrastrom lässt sich, wenn auch schwieriger, nachweisen, wie Faraday 1) gezeigt hat.

Die Nadel des Galvanometers bei G in der Drathverbindung, Fig. 286, wurde einseitig in der Weise gehemmt, dass der bei der Oeffnung der Schliessung entstehende Inductionsstrom sie nicht ablenken konnte, und die Intensität des primären Stromes so regulirt, dass die Nadel nicht bedeutend abgelenkt wurde. Wurde nun wieder bei M in den Stromzweig bMa vor dem Schliessen einnal ein gerader oder zickzackförmiger Drath, dann eine Spirale eingefügt, und der Stromkreis bei Z geschlossen, so war der erste Ausschlag der Nadel des Galvanometers im letzteren Falle viel bedeutender, als er durch den Einfluss des primären Stromes allein gewesen wäre. Es ist also bei der Schliessung in der Spirale bei M ein Extrastrom inducirt worden, welcher sich im Zweige cd zu dem primären Strom additte, also im Kreise Mad Gcb in der Richtung Mbc Gda floss, die in der Spirale M dem primären Strom entgegengerichtet war.

Beim Einlegen von Eisenkernen in die Spiralen werden diese Wirkungen bedeutend gesteigert. —

To Um die chemische Wirkung des Extrastromes zu zeigen, bringt man an Stelle des Galvanometers G, Fig. 286, einen Apparat, bestehend aus einem auf einer Glasplatte liegenden Streifen von befeuchtetem Jodkaliumkleisterpapier, auf den man die Spitzen zweier mit den Enden der Leitung verbundener Platindräthe in einiger Entfernung von einander aufstellt. Man schaltet in den Zweig cd einen so grossen Widerstand ein, dass fast der ganze Strom der Säule durch Zweig aMb fliesst und die Zersetzung des Jodkaliums im Zweige cGd kaum bemerkbar ist. Oeffnet man nach Einschaltung einer, mit einem Eisenkern versehenen Spirale M in den Zweig ab den Schliessungskreis bei Z, so entsteht sogleich an dem einen Platindrath ein blauer Fleck, welcher wiederum nachweist, dass die Richtung des Oeffnungsstromes in M dem des verschwindenden primären Stromes gleich ist?).

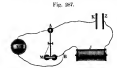
Auch wenn man vor der Schliessung der Leitung bei Z die Einschaltung des Jodkaliumpapiers vorgenommen hat, zeigt die Abscheidung des Jods an dem anderen Platindrath bei erfolgender Schliessung, dass nun der Schliessungsextrastrom dem primären Strom entgegengerichtet ist.

740 Der in einer Spirale erzeugte Oeffnungsextrastrom kann benutzt werden, um mittelst eines einfachen galvanischen Elementes Wasser zu zersetzen³), während dasselbe für sich allein diese Wasserzersetzung dauernd nicht hervorrufen kann (Thl. I, §. 482). Zu diesem Zwecke schaltet man in den Schliessungskreis eines einfachen Elementes ZK,

Faraday, Exp. Res. Ser. IX, § 1101 u. flgde. 1834*. — ²) Faraday l. c. —
 De la Rive, Arch. de Genêve T. III, p. 159, Pogg. Ann. Bd. LX, S. 397. 1843*.

Fig. 237, eine Indactionsspirale J, in welche man Eisendrathbandel legt, und einen Wag ner 'eben Hummer M ein. Mar verbindet den Amboss A desselben, sowie einen Punkt B der Leitung zwischen der Spirale J and dem Hammer mit den Elektroden eines Voltameters V. Liegt der Hammer auf den Amboss A auf, so ist der Stromkreis ZJBM AK geselbossen, und durch dass Voltameter V fliest wegen des grösseren Wilderstandes nur ein geringerer Theil des Stromes. Dann wird durch den Magnet M der Hammer vom Amboss A abgehöben und der gonannte Stromkreis geöffnet, so dass jetzt in J der dem primären Strome von KZ gleichgerichtete Oeffungsinductionsstrom entsteht und mit letzterem zugleich durch das Voltameter V flieset, wo nun darch die vereinte Wirkung beider das Wasser zersetzt wird. Dann fällt der Hammer auf A wieder nieder, und der Process wiederholt sieh.

Der Vortheil bei diesem Apparate ist natürlich nur der, dass im Moment des Oeffucus des primäreu Kreises die elektromotorische Kraft der



Säule durch die des Extrastromes in der Spirale vermehrt wird, und die Summe dieser Krüfte grösser ist, als die elektromotorische Kraft der Polarisation im Voltameer, uud so das Wasser zersetzt wird. — Ganz selbstverständlich ist es iudess, dass die Zinkmenge, welche hierbei in der Säulo verbraucht wird,

sehr viel bedeuteuder ist, als wenu sie dem zersetzten Wasser äquivalent wäre, da ja der Strom der Säule beim Aufliegen des Hammers zum grössten Theil durch den letzteren und nicht durch das Voltameter fliesst und so nur zum geringeren Theil wirklich zur Wasserzersetzung beiträgt. Anch beim Oeffinen des Hammers, wo dann der Extrastrom mit den primären Strom das Voltameter und die Säule durchliesst, werden stets in beiden Apparaten äquivalente Mengen Zink gelöst und Wasser zersetzt.)

Man bezeichnet diesen Apparat zuweilen mit dem Namen eines elektrochemischen Coudensators.

Bringt man an Stelle des Galvanometers G, Fig. 288, einen ganz 741 donnen Platindrath und wählt den Drath M so dick, dass durch den den Platindrath enthaltenden Zweig cd nur ein schr kleiner Theil des primären Stromes flieset, so ergläht der Platindrath nicht, wenn der Stromkrein intentunterbrochen wird. Sohald aber der Strunkreis bei Z wiederholt unterbrochen wird, erglüht der Platindrath in Folge des Extrastromes.

Ygi. auch Despretz, Compt. rend. T. XLIV, p. 1009. 1859*. Dela Rive, Arch. des sciences phys. et nat. T. XXXV, p. 115. 1857*.

Schaltet man in dem Appara
Fig. 288 bei d'einen Commutator von der Form Fig. 47 Thl. I ein, durch dessen Drehung der Strom im Zweige ck.rd abwechselnd geschlossen und unterbrochen wird und entsprechend durch cd nur die Schliessunge- oder nur die Oeffnungsströme hindurchgeleitet werden, so kann man diesen Versuch sehr gat zeigen. Es genügt dazu die Anwendung einer Spirale von etwa 130 m² Länge, 20 m² ninnerem Durchmesser und von etwa 500 Windungen eines 2 m² dicken Kupferdrathes und einer Kette von etwa 4 Bnnsen'sehen Elementen. Bei Einlegen von Eisenbändeln treten die Glüberscheinungen an dünnen Platindräthen von etwa $1/s_1$ ° Dicke und 10 bis 15 m² Länge anch bei den Schliessungsekratströmen sehr gut anf. Zur Schwiehung



in die Nebenschliessung dGc eintreten lässt 1).

des primären Stromes in dem den Platindrath enthaltenden Zweige cd ist es dabei zweckmässig, einen kleinen Wasserzersotzungsapparat mit platinirten Platinplatten in denselben einzuschalten.—

Bei ununterbrochener Schliessung erglüht sodann der Drath nicht, wohl aber, wenn der Commntator nur die Schliessungsinductionsströme

742 Schaltet man in den Schliessnngskreis einer Säule eine Spirale ein, welche aus zwei gleichen, parallel neben einander gewundenen Dräthen besteht, und theilt den Strom der Sänle zwischen beiden so, dass beide in gleicher Richtung von demselben durchflossen werden, so addiren sich die in jedem Drath beim Orffnen des Stromes inducirten Extraströme, ebenso haben die von den Windungen des einen Drathes in denen des anderen indneirten Ströme dieselle Richtung. Man erhält also beim Orffnen des Stromkreises einen starken Extrastrom and einen hellen Orffnungsfunken. — Sind aber die beiden Dräthe der Spirale so vereint, dass der primäre Strom beide Dräthe in entgegengesetzter Richtung durchfliest, so beben sich die in den Windungen jedes Drathes, sowie die in dem einen Drath durch den anderen indneirten Ströme beim Orffnen des Stromkreises auf; der Oeffnungsfinken ist nur sekwach.

Ganz analog giebt ein Bündel von parallel neben einander liegenden, an ihren Enden mit einander verlötheten Dräthen beim Einschalten in den Stromkreis einen stärkeren Oeffnungsfunken, wenn die Dräthe nahe bei

¹⁾ Buff, Pogg. Ann. Bd. CXXX, S. 362, 1867*.

einander liegen, als wenn sie aus einander gebogen werden 1). Ein Drath von grösserer Dicke kann dabei ebenfalls stärker wirken als ein dünnerer, indem jede vom Strom durchflossene Längsfaser desselben in den benachbarten Fasern einen gleichgerichteten Oeffuungsstrom inducirt.

Dagegen entsteht kein Oeffnungsfanken, wenn man einen Drath in der Mitte umlegt, so dass seine beiden Hälften parallel neben einander liegen, ibn nun in verschiedene Formen bringt und seine Enden abwechselnd mit den Polen einer Säule verbindet und von derselben losiöst?).

Die elektromotorische Kraft der Extraströme ist ebenso, wie die 743 elektromotorische Kraft der übrigen Inductionsströme, im Allgemeinen von dem Stoff der Drithe unabhängig, in denen sie erzengt werden. Nur wenn dieselben ans einem magnetischen Metall, z. B. aus Eisen bestehen, treten wesentliche Verstärkungen der Extraströme hervor. Da beim Durchleiten eines Stromes durch einen Eisendrath die magnetischen Molekla einen mit des Ausselben im Kreise bernm transversal lagere, induciren sie hierdurch gleichfalls einen, dem hindurchgeleiteten entgegeugesetzten Strom, der sich zu dem Schliessungsextrastrom addirt. Deim Oeffinen des Stromes kehren jem Molekla mehr oder weinger in ihre unmagnetischen Lagen zurück und erzeugen dadurch einen dem Oeffinungsextrastrom gleichgerichteten Strom.

Während man an geradlinigen Dräthen von unmagnetischen Metallen, wenn sie nicht sehr dick sind, kaun die Induction von Extraströmen wahrnimmt, die von den in jeder Längsdaser der Dräthe sich ändernden Strömen in den benachbarten Fasern inducirt wurden, treten dieselben in Folge der eben beschriebenen transversalen Magnetisriung an Eisendräthen stark hervor. Schaltet man daher in den Fig. 288 gezeichneten Apparat statt der Spirale Men einen geraden Eisendräthen in, so erhält man ähnliche Wirkungen, wie bei Anwendung der Spirale?

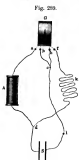
Die Abhängigkeit der Intensität des Extrastromes von der 744 Intensität des in der Indoctionsspirale entstehenden und verschwindenden Stromes ist in einer sehr sorgfältigen Arbeit von Edlund 9 studirt worden.

Der Strom einer Grove'schen Saulo S, Fig. 289, von 2 bis 3 Elementen, wird durch die Leitungsdräthe Sd und Se geleitet, und in den Pankten d und e derartig verzweigt, dass seine Zweige die doppelten Windangen ah und bf eines Differentialgdvanometers G mit Spiegelablesung in entgegengesetzter Richtung durchliessen. Bei A ist in die Leitung da eine Inductionsrolle A eingeschaltet, bei k in die Leitung df ein im Zickzack gewundener Drath von solcher Läuge, dass die Wilderstände der Schliessungskreise dA ahe und dKfbe gleich sind. Der Drath k ist

¹) Faraday I. c. §. 1092*, — ²) Faraday I. c. §. 1098 u. figla.*; vgl. auch Masson, Ann. de Chim. et Phys. [2] T. LXVI, p. 5. 1837*, — ³) Vgl. auch Villari, Reddicat. Lombard. 15. April 1889*. — ⁴) Eddiund, Fogg. Ann. Bd. LXXVII, S. 161. 1889.

über zwei, 3 Meter von einander entfernte Glasstangen gewanden, und dann sind die einzelnen Windungen desselben zusammengebunden. Wäbrend der Dauer der Schliessung zeigt der Spiegel des Gulvanometers keine Ablenkung, da sich die Wirkungen der Ströme in beiden Zweigen gerade anfibeben.

Wird jetzt der Schliessnagskreis der Stale in einem Punkte I geöffnet, so entsteht in der Spirale A der dem Oeffinen entsprechende Extrastrom, welcher in der Richtung d Aahel/k d strömt und so in beiden Windungsreihen des Galvanometers den Magnet desselben in gleichem Sinne ablenkt. Aus dem Ausschlage desselben kann man mit Rücksicht



auf die Dämpfung seiner Schwingungen durch die ihn umgebenden Metallmassen nach den §. 217 gegebenen Regeln die Intensität des Inductionsstromes berechnen.

Sind die den Magnet des Galvanometers ablenkenden Kräfte der beiden Stromkreise dahe und ebfd bei gleicher Intensität der sie durchfliessenden Ströme m und m_i , die Widerstände der Stromkreise -n d n_i , so sie, da ein in entgegengesetzter Richtang durch beide Kreise neben einander geleiteter Strom den Magnet nicht ablenkt:

Ist die elektromotorische Kraft des beim Oeffnen der Säule in der Spirale A indncirten Extrastromes gleich E, so ist die Einwirkung dieses Stromes auf den Magnet:

$$A_0 = \frac{E}{r + r_1} (m + m_1) = \frac{Em}{r} . 2)$$

Schliesst man nach dem Oeffnen den Stromkreis dSe wiederum bei 1, so erhält

nan jetzt in der Spirale A den bei der Schliessung erzengten Extrastrom, welcher sich weisehen den der Stromkreisen da he, d f be und d S e verzweigt. Ist die elektromotorische Kraft dieses Schliessungesextrastromes E_1 , der Widerstand des Schliessungeskreises d S e gleich R, so ist die Wirkung des so indactients Stromes and den Magnet des Gulvanometers:

oder, nach 1:

$$A_s = \frac{E_1 m}{r} \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \cdot 1)$$

Die Wirkungen auf die Magnetnadel A_0 und A_4 sind also unabhängig

von dem Widerstande des die Sänle enthaltenden Stromzweiges, der sich bei Anwendung verschiedener Säulen und im Laufe der Versuche ändert.

Die Versnche bieten insofern eine gewisse Schwierigkeit, als der Magnet des Galvanometers beim Oeffnen des primären Stromes sich nicht immer in der Gleichgewichtslage befindet, die er ohne Einfluss desselben hatte, nud so der inducirte Extrastrom in anderer Weise auf ihn wirkt als in jener. Es lässt sich indess mit Hülfe der §. 217 angeführten Formeln dennoch die Intensität der Inductionsströme ans dem Ausschlag des Magnetes berechnen 1).

Mit Anwendung der gehörigen Vorsichtsmaassregeln ergab sich, dass bei gleicher Intensität der angewandten Ströme die beim Oeffnen und Schliesen erhaltenen Extraströme gleiche, aber entgegengesetzte elektromotorische Kräfte besitzen.

Die etwaigen Unterschiede zwischen der Theorie und Beobachtung ergeben sich aus den durch die Polarisation in der Sänle hervorgebrachten Aenderungen der Stromintensität, durch welche bei gleicher Stärke des

t von dem Ansschlag $x=u_1$ an, so ist für t=o, $x=u_1$ and $\frac{dx}{dt}=o$; dann ergiebt sich ans der ersten Gleichung §. 187:

und

ban

$$\frac{dx}{dt} = \frac{u_1 n^2}{\sqrt{n^2 - \epsilon^2}} e^{-\epsilon t} \sin \sqrt{n^2 - \epsilon^2} t \dots 2)$$
Ist T_1 die Zeit einer Schwingung uuter Einfluss der Dämpfung, so ist

$$u_1 = u e^{\epsilon T_1}$$

 $\sqrt{n^2 - \epsilon^2}$. $T_1 = \pi$ (Gleichung 8, §. 189). Bei Einführung dieser Werthe folgt aus 1) und 2):

$$\frac{dx}{dt} = \epsilon x \pm e^{-\epsilon t} \sqrt{\frac{\epsilon T_1}{u \epsilon}} - \frac{x^2 \pi^2 24t}{T_1^2} - \dots \qquad \qquad 3$$
Die Werthe T_1 und u lassen sich experimentell bestimmen, also auch u_1 und $\sqrt{n^2 - \epsilon^2}$. Int das logarithmiche Decrement der Schwingungen der Nadel λ_1 , so ist

 $\lambda = \epsilon T_1$ (Glieichnag, 11, § 189), wolarch auch e grgeben ist. Fähren wir diese Werthe in Gleichnag 11 enn ad setzen statt ze den Werth x_2 , so Bast sich die Zeit $t = t_0$ be rechnen, in der die von Ausschlag $x = u_1$, aus sehwingende Nadel den Ausschlag x_0 erreichen wirde. Werden nan t_0 and x_0 statt und x in Gleichnag ∂ inegelikut, so erhält man die Geschwindigkeit $\frac{dx_0}{dt}$, welche die Nadel durch den Inductionsstos

erhalten hat, und die die Intensität des Inductionsstromes misst.

¹⁾ Ist eine unter Einfluss der Dämpfung schwingende Nadel um x₀ Grade aus ihrer Gleichgewichtslage abgelenkt durch einen constanten Strom, und trifft sie nun ein Inductionsstrom, der sie um #Grade ans der Gleichgewichtslage entfernt, so ist die Geschwindigkeit v. welche ihr der Inductionsstrom ertheilt hat und die seine Intensität misst, eben so gross, wie wenn die Nadel von einem jenseits der Gleichgewichtslage befindlichen Pankt tig gekommen wäre, von dem aus sie, ohne Einwirkung fremder Krafte schwingend, denselben Ausschlag & erreicht hätte. Zählen wir hierbei die Zeit

angewandten Stromes die Intensität des Schliessungsstromes etwas vermehrt wird.

Es ist ferner die elektromotorische Kraft E_1 des Extrastromes der Intensität I des primären Stromes direct proportional, wie dies auch folgende Tabelle ergiebt:

I	33,8	42,1	44,8	46,0	51,9	52,8
E_1 gef.	6,93	9,20	9,61	9,84	11,08	11,58
E_1 ber.	7,32	9,12	9,71	9,97	11,24	11,44
I	54,2	54,7	80,3	83,1	108,4	113,6
$E_{ m l}$ gef.	12,3	12,0	17,45	17,55	23,76	25,09
E_1 ber.	. 11,74	11,85	17,40	18,00	23,49	24,61

Aendert man die Intensität des inducirenden Stromes dadurch, dass man vermittelst eines einfachen Einschaltungapparates plötzlich grössere oder geringere Drathlängen in den Stromzweig dSe einführt, so sind auch hierbei die erhaltenen Extraströme der jedesmaligen Aenderung der Stromintensität direct proportional.

Durch eine ganz analoge Methode ist Rijke¹) zu demselben Resultat gekommen. Da die Abnahme der Stromintensität während der Schliessung des primären Stromes in Folge der Polarisation stets den Oeffnungsstrom zu klein erscheinen lässt, so schloss Rijke die Säule nach der Lostrennung von der Verbindung mit der den Extrastrom gebenden Spirale stets mittelst eines geeigneten Commutators durch einen Drath von gleichem Widerstand, wie der ihrer vorherigen Schliessung, und verband sie dann erst wieder zur Beobachtung des Schliessungsextrastromes mit letzterem.

Zur Messung der Intensität der Ströme diente ihm ein Ruhmkorff'sches Spiegelgalvanometer, welches dem Fig. 203, §. 137 gezeichneten ganz ähnlich ist. Die Ausschläge a seines Magnetes durch die Extraströme betrugen bei abwechselnder Richtung des primären Stromes:

- 1. beim Oeffnungsextrastrom . . a = 18,74 und 18,80 (Mittel 18,77)
- 2. beim Schliessungsextrastrom . a = 18,56 und 19,06 (Mittel 18,81)

Die Gleichheit der Intensität beider Ströme ist also bewiesen.

- 745 Dasselbe Resultat erhielt Rijke, als er in die Inductionsspirale ein Bündel Eisendräthe (von einem Ruhmkorff'schen Inductorium) einlegte. Die Ablenkungen betrugen
 - 1. beim Oeffnungsextrastrom. . a = 31,33 und 31,73 (Mittel 31,53)
 - 2. beim Schliessungsextrastrom. a = 31,36 und 34,75 (Mittel 31,545)

Also auch beim Einlegen von Eisenkernen in die Inductionsspiralen sind die elektromotorischen Kräfte einander gleich, welche beim Oeffnen und Schliessen des dieselben durchlaufenden Stromes inducirt werden.

¹⁾ Rijke, Pogg. Ann. Bd. CII, S. 481. 1857*.

Dass die elektromotorische Kraft der Extraströme der Intensität des 746 primären Stromes proportional ist, hat auch Buff¹) bewiesen. Er bedient sich im Wesentlichen des Fig. 290 abgehildeten Apparates. In den Zweig ϵkzd wird ausser der Sänle (einige Bunsen'sche Elemente) noch ein Rheostat und eine Tangentenhussole eingeschaltet, in den Zweig ϵGd neben dem Galvanometer oder an Stelle desselben ein Wasserzersetzungs-



apparat W. Derselbe enthalt verdünnte Schwefelsäure vom specif. Gew. 1,14, in welcher zwei //₁₀ me dicke, 255 m lauge, bis anf ihre Enden in Glaaröhren eingeschmolzene L förmige Platindräthe als Elektroden tauchen. Dickersetzungsgase wurden in Glasröhren von 11 mm Weite auf:

gefangen. Die Polarisation derselben durch die Zersetzungsgase beträgt nach Thl. J. 8.473 etva. 1895 der elektromotorischen Kraft einen Grove': sehen Elementes. Die Spirale M ist $130^{\rm nm}$ lang, im Innern $20^{\rm nm}$ weit and enthält 500 Windungen eines $2^{\rm nm}$ dicken Kupferdrathes. An der Verbindungsstelle d der Dräthe wurde ein Commutator (Analysator) von einer ähnlichen Construction wie der Fig. 47 Thl. I abgebildete eingefügt, durch den die einzehen Zweige abwechselnd in heleibiger Weise sehnell hinter einander verbunden werden kounten, so dass durch Gd entweder nur die in der Spirale M bei der Schliesung oder nur die bei der Oeffanung der Verbindung mit der Säule inducirten Extraströme füssen konneten

Bei constanter Schliessung der Säule (2 Bunsen'sche Elemente) wird hald die Polariastion im Wasserzarestungsapparat so gross, dass sie völlig den im Zweige $c\,\theta\,d$ eircellienden Theil des Stromes der Säule aufhebt und das Galvanometer G keine Ablenkung zeigt. Wird aber der Commutator gedreht, so addiren sich in dem einen Falle in $c\,G\,d$ die Schliessungsextraströme zu den durch die Polariation erzeugten Strömen und bewirken eine Ablenkung der Galvanometernadel; im anderen Fall über wiegt die elektromotorische Kraft der Oeffnungsextraströme so sehr über die der Polariastion, dass gleichfalls eine Ablenkung der ablen der Galvanometernadel ein; der Polariaston den der Strastfören Galvanometernadel ein; der Polariaston sehlen der Galvanometernadel ein; der Polariastonsstrom selbst ist also verschwindend gezen die Extrastfören.

Die in dem Wasserzersctzungsapparat selbst erscheinende Elektro-

¹⁾ Buff, Pogg. Ann. Bd. CXXX, S. 337. 1867*.

lyse ist demnach ebenfalls der Wirkung der Extraströme zuzuschreiben. Ist bei der Induction bei Unterbrechung der Verbindung mit der Säule die elektromotorische Kraft der in M inducirten Oeffnungsextraströme gleich ϵ , ist die elektromotorische Kraft der Polarisation in dem Wasserzerstzungspaprat W gleich p, ist der Widerstand des Krasses Mbc GWd gleich r, so ist die, während der Zeit t des Verlaufes des Extrastromes

gleich r, so ist die, während der Zeit t des Verlaufes des Extrastromes zersetzte Wassermeuge proportional $\frac{e}{r} - \frac{p}{r}$ t. Nimmt man an, dass p während des Verlaufes des Extrastromes constant bleibt (was nicht ganz richtig ist), so kann man aus den bei verschiedenen Stromintensitäten I des inducirenden Stromes zersetzten Wassermengen den Werth p, t eliminiren. Dann zeigt sich, dass die zersetzte Wassermenge II der obigen Formel entspricht, wenn man t = const. I setzt.

So fand sich n. A. bei 400 Umdrebungen des Commutators

I	65,60	0,470	0,367	0,279	0,178
H gcf.	11,10	7,36	5,45	3,31	1,33
H ber.	11.10	7,34	5,24	3.46	1.40

Bei der Berechnung ist const. = 20,30, pt = 2,21 gesetzt. Es ist also die elektromotorische Kraft des Oeffnungsinductionsstromes der Iutensität des inducirenden Stromes proportional.

Bei der Schliessungsinduction fliest durch deu Zweig GGd nur ein kleinerer Theil des Inductionsstromes, indem ein grosser Theil desselben durch den Zweig CE d verläuft; die Wasserzersetzung ist demnach viel selwächer. — Beobachtet man in dem Zweig CE d ausser dem Wasserzersetzungsapparat noch den Ausschlag des Galvanometers, so zeigt sich hei Anwendung von Säulen von verschiedener elektromotorischer Kraft an Stelle der Kette EE d die Ablenkung der Nadel des Galvanometers EE d durch die beim Oeffnen des Stromkreises durch den Commutator inducirten Ströme gleich gross, wenn durch Einschaltung von Widerständen die Intensität des Stromes im Zweige EE d ausstant erbalten wird.

Die elektromotorische Kraft des Oeffnungsinductionsstromes ist also von der elektromotorischen Kraft des iuducirenden Stromes bei gleicher Intensität desselben unabhängig.

Bei den Schliessungsströmen nahm hierbei mit wachsender elektroundorischer Kraft der den inducirenden Strom liefernden Kette der Ausschlag der Galvanometernadel zu, wohl weil dann der Widerstaud des Zweiges ckzd grösser war und sich so eiu kleinerer Theil des Extrastromes in denselben verzweigte!).

¹⁾ In Jetruf der Birjere in ähnlicher Weise erhaltenen Berullate, nach denen die Zeitlauer der Schleussagienhachten mit wachender Stromatier des indictremden Stromes wächst und gleich starke Ströme von vernehisten starken Elektromotoren um so grüssere dektromotorien Kräfte beim Schleusen Induktrin, je grüsser ihre elektromotorien Kräft ist, verweisen wir auf die Originalablandlung. Da man die Anderungen der Palarissikon während des Verlands ger finalutionströme nicht kennt, werden die Versuche siehenlich complicitt und lassen nur Schlüsse zu, wenn man die Polarissikon während.

Den weiteren Einfluss der Extraströme auf das Entstehen und Vergeben der galvanischen Ströme werden wir in dem Capitel "Einfluss der inducirten Ströme auf die Zeitdaner des Entstehens und Verschwindens der Ströme" näher behandeln").

VI. Inducirte Ströme höherer Ordnung.

Wie ein daneruder galvanischer Strom bei Aenderungen seiner Iuten- 747 sität Inductionsströme erzengen kann, so vermag anch wiederam ein Inductionsstrom bei seinem Entstehen und Vergehen in benachbarten Leitern seue Inductionsströme zu erzeugen.

Legt man eine Reihe vou Bandspiralen in der Fig. 291 gezeichneten



Orlanng auf und nehen einander, so kann man heobachten, dass beim Schliesen oder Oeffnen des die Spirale I durchtliesenden Stromes nicht nar der mit den Enden der Spirale II verbundene menschliehe Körper eine Erschütterung erhält, sondern dass auch, wenn man die Enden der Spirale II mit denen der Spirale III verbindet, in der üher letztere gelegten Spirale IV ein Inductionsstrom erregt wird, welcher physiologische Wirkungen hervorbringen kann. Wird die Spirale IV noch weiter mit einer Spirale V verbunden, so zeigen die physiologischeu Wirkungen nach wech einen indicarten Strom in der auf sie gelegten Spirale V an u. s.f.

Wir bezeichuen hierbei den durch den nrsprünglichen Strom inducierten Inductionsstrom als Inductionsstrom erster Ordnung, den durch letzteren inducirten Strom als Inductionsstrom zweiter Ordnung u. s. f. Andere Physiker bezeichnen den nrsprünglichen Strom als primären, die Inductionsströme der Reihe nach als secundären, tertiären Strom u. s. f.?).

Jeder dieser Ströme besteht ans zwei auf einander folgenden Theilen, 748 ans dem beim Entstehen und dem beim Vergehen des vorhergehenden Stromes niederer Ordnung inducirten Strom, von dem der erste diesem Strome entgegengerichtet, der andere ihm gleichgerichtet ist.

F. Carl hat sich bemüht, das Vorhandensein eines Extrastromes in Abrede zu dellen. Vergl. seine Originalabhandlung "Ueber das Nichtvorhandensein eines Extrastromes". Michenen 1861? — 2) Henry, Pogg. Ann. Ergünzungshd. 1, S. 296. 1842".

Mau kann sieh von der Richtigkeit dieses von Henry zuerst aufgestellten Satzes auf verschiedene Weise überzengen.

Man unterbricht durch ein Zahnrad den Schliessungskreis eines eine inducirende Spirale durchlaufenden Stromes. Hierdurch werden abwechselnd gerichtete Schliessungs- und Oeffnungsinductionsströme in einer, die erstere Spirale umgebenden Inductionsspirale erzeugt. Von diesen Inductionsströmen leitet man vermittelst des \$, 695 beschriebenen Disjunctors nnr die einen oder die anderen durch eine dritte Spirale. Legt man nun auf die dritte Spirale eine mit dem Galvanometer verbundene vierte Spirale, se entstehen in derselben Inductionsströme zweiter Ordnung. Diese lenken wegen ihrer abwechselnden Richtnng die Nadel des Galvanometers, wenn sie auf Null steht, kaum ab 1). Steht aber die Nadel des Galvanometers nicht genau parallel den Windungen des Multiplicators desselben, so schlägt sie nach Abria 2) in der Richtung ihres ersten Ausschlages weiter aus, welches auch der Siun desselben sei. Dieses Phänomen der doppelsinnigen Ablenkung ist nach Poggendorff's Untersuchungen (\$.247) ein deutlicher Beweis von der abwechselnden Richtung der durch das Galvanometer fliessenden Ströme.

749 Leitet man die Ströme höherer Ordnung durch ein mit verdünnter Schwefelsäure gefülltes Voltauetr, so erhält man, wie zu erwarten, nach Verdet? Jan beiden Platinelektroden beide Gase, Sauerstoff und Wasserstoff, nud zugleich beobachtet man die Desaggregation des Platins (Thl. I, §. 367). Die Quantität der Gase und ihr Verhältniss zu einander ist indess durch die secundären Einflüsse, z. B. Wiedervererinigung der an derselben Elektrode eutwickelten Gase u. s. £., bei verschiedenen Versuchen sehr unbeständig.

Beim Einlegen von Eisencylindern ist die elektrolytische Wirkning dieser Ströme weit bedeutender.

Henry, Pogg. Ann. Bd. LIV, S. 94. 1841*. — ²) Abria, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. VII. p. 486. 1843*. — ³) Verdet, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. XXIX, p. 501. 1850*.

tet man nan den Indactionsstrom des Rubmkorff'schen Apparates, ohne eine Unterbrechung anzubringen, durch die eine Drathlage A einer mit zwei Dräthen unwundenen Spirale, so bildet sich in der zweiten Drathlage B derselben der doppelt gerichtete tertiäre Strom, der beim lindarchleiten durch ein Voltameter an jeder Elektrode beide Gass abscheidet. Wird indess sein Schliesungskreis unterbrochen, so dass nur der eine kürzere Zeit dauernde, diehtere Theil dieses Stromes durch einen Funken an der Unterbrechungsstelle sich ausgleichen kann, so wird die Zersetzung wiederum polar und zeigt an, dass jener Theil des Stromes dem seeundären entregengerichtet ist.

Achnliche Resultate hat Masson³) erhalten, indem er durch den Inductionsstrom des Ruhmkorff'schen Apparates einen Condensstor von 9 bis 26 dem Oberfläche lud und denselben dann durch eine auf eine Glasplatte geklebte flache Drathspirale entlud. Der letzteren war eine chen solche Spirale gegenübergestellt, in der bei jeder Entladung des Condensators ein doppelt gerichteter Inductionsstrom inducirt wird, welcher das Phänomen der doppelsimigen Ablenkung der Galvanometernadel, die gleichzeitige Abscheidung der beiden Gase an den Elektroden des Voltameters u. s. f. zeigt, von dem bei Unterbrechung seiner Schliesung durch ein Funkenmikrometer aber nur der dem inducirenden Strom gleichgerichtete Strom zwischen den Kugeln desselben übergeht. Die Ströme dritter und vierter Ordung sind ebenfälls doppelsimig, indess ind die durch das Faukenmikrometer hindurchgehenden Theile derselben stets der Richtung des nächst niederen Stromes entgegengesetzt.

Leitet man die Ströme in der primären indusirenden Spirale, sowie 750 die tertiären Ströme, durch einen Disjunctor zum Galvanometer, so dass in demselben nur die beim Oeffnen der primären Spirale indusirien Ströme eirealiren können, während die die secundären Ströme leitende Spirale in sich geschlossen ist, so zeigt der einseitige Ausschlag der Nadel nur eine dem indusirenden Strome entgegen gerichtete, negative Reihe von ladactionsatrömen an, da wohl der Uebergang der positiven Inductionströme grossentheils wegen ihrer geringeren Dichtigkeit an den Federn den bisjunctors gehemnt wird. Fängt man nur die beim Schliessen der primären Spirale indusirten tertiären Ströme auf, so zeigt das Galvanometer eine überwiegende Witkung der positiven Inductionströme an 7).

Man hat auch versucht, die Richtung der inducirten Ströme höherer 751 Pridung in der Weise zu bestimmen, dass man sie durch einen kleinen Apparat, den sogenannten Indicator, leitete. Derselbe besteht ans einer Brathspirale, in welche man Stahlnadeln einlegt. Die Richtung der Magestriung der letzteren durch die durch die Spirale geleiteten Inductionsströme, welche man durch Annähern der Nadel an die Pole einer Magnet-

Masson, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. LII, p. 418, 1858*. — 2) Abria,
 Abn. de Chim. et de Phys. [3] T. VII, p. 487. 1843*.

nadel bestimmen kann, sollte dann anch die Richtung der magnetisirenden Inductionsströme angeben.

Wird die Richtung des inducirenden Stromes mit + bezeichnet, so ergiebt sich in dieser Weise die scheinbare Richtung der Ströme höherer Ordnung wie folgt:

	beim Oeffnen	beim Schliesser
-	des primären Stromes	des primären Stromes
Die Riehtung des inducirenden Stromes		+
Die Riehtung des inducirten Stromes		
erster Ordnung	+	_
zweiter Ordnung	-	+
dritter Ordning	+	_
vierter Ordnung	_	+
fünfter Ordnung	+	_

Es wechselt also hiernach scheinbar die Richtung der Inductionsstöme höherer Ordnung 1).

Nach Abria 3) würde, wenn man eine Reibe von Spiralen nach einander zur Erzengung von Strömen höherer Ordnung benutzt und nun
das Verhältniss der Inductionsströme zweier auf einander folgender Ordnungen durch Magnetisirung von Stahlnadeln vergleicht, dasselbe nahezu
constant bleiben zwischen den Strömen zweiter und erster oder dritter und
zweiter Ordnung.

Diese Versuehe geben indess keine sicheren Resultate. Wenn jeder Inductionsstrom höherer Ordnung aus zwei ganz gleichen und gleich verlaufenden, einander entgegengesetzten, beim Entstehen und Vergehen des nächst niederen Stromes inducirten Strömen bestände, so würde doch eine Stahlnadel, welche der Wirkung beider Partialströme nach einander ausgesetzt wäre, im Sinne des zuletzt wirkenden Stromes magnetisirt erscheinen, da zum Umkehren ihres, durch den ersten Partialstrom erzeugten Magnetismus ein schwächerer Gegenstrom erfordorlich ist, als zum Magnetisiren (vergl. Thl. II, §, 314. III.). - Ausserdem kann aber bei gleicher Gesammtintensität die Zeitdauer der beiden Inductionsströme sehr verschieden sein, aus denen die Ströme höherer Ordnung bestehen, indem der nächst niedere Strom mit einer anderen Geschwindigkeit entstehen kann, als die ist, mit der er versehwindet. Dann ist schon von vornherein die magnetische Wirkung der Partialströme verschieden, indem der Strom, welcher bei gleicher Gesammtintensität kürzere Zeit dauert, also in einer gegebenen Zeit eine grössere Intensität besitzt, die Stahlnadeln stärker magnetisirt (siehe das Capitel "Einfluss der Dauer der Inductionsströme auf ihre Wirkungen").

Es geben hiernsch die Versuche über die Magnetisirung von Stahl-

¹⁾ Henry, L. c. - 2) Abria, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. III, p. 59. 1841*.

nadeln durch die Inductionsströme höherer Ordnung durchaus keinen Anhaltspunkt für die Bestimmung ihrer Richtung.

In Betreff der ferneren Erscheinungen bei deu Strömen höherer Ordnung siehe das Capitel "Ueber den Einfluss der Dauer der Inductionsströme auf ihre Wirkungen".

VII. Mathematische Theorie der in linearen Leitern inducirten Ströme.

Die Gesetze der Induction sind auf mathematischem Wege nament- 752 lich von Neumann und Weber abgeleitet worden. Wir betrachten hier muscht die Berechnung von Neumanu, welche keine besondere Hypothese über die Wirkung der in den Strömen bewegten Elektricitäten involvirt, soudern sich uur auf die Erfahrungsreaultate stützt.

Neumann 9 geht wesentlich von den §§. 706 und folgende angegebenen Resultateu aus, zu deueu das Leuz'sche Gesetz hinzukommt. Wird ein vom Strom durchflossener Leiter A in der Nähe eines zweiteu Leiters B mit der Geschwindigkeit v bewegt, so wird uach diesem Gesetz der in B indactire Strom auf A so wirken, dass er ihm einen, seiner Bewegung entgegengesetzten Antrieb ertheilt. Wird dieser Antrieb, welchen jedes Element ds des indactiren Leiters B auf jedes Element d'd des inducirendeu A ausübt, während ersterer von einem Strom von der latensität Eins durchflossen wäre, nach der Bewegungsrichtung des Elements d'o zerlegt und der erhaltene Werth gleich y. ds. of gesetzt, so wärde hiernach die einfachste Annahme sein, dass die in jedem Element da des inducirten Leiters B inducirte leicktromotorische Kraft

$$E ds = -\epsilon v \gamma ds d\sigma$$

ist. In diesem Ausdruck ist uach den Versuchen von Leuz, Faraday, Felici n. A. (wenn wir die secundären Erscheinungen bei den magnetischen Metallen aumehmen) ε eine von dem Stoff und dem Querschnitt des inducirten Leiters unabhängige Constante, die Inductiouscoutante, deren Werth mit der von Beginn der Wirkung der inducirenden Kraft verlaufenden Zeit sehr schuell abnimmt, so dass man wenigsteus in linearen Leitern die Induction als mometan betrachten kann. Die eldtrodynamische Wirkung γ ist hierbei in dem §. 19 erwähnten elektrodynamische Wirkung γ ist hierbei in dem §. 19 erwähnten elektrodynamisch wirkung vist hierbei in dem §. 19 erwähnten elektrodynamisch wirkung vist hierbei in dem §. 19 erwähnten elektrodynamisch wirkung vist hierbei in dem §. 19 erwähnten elektrodynamisch wirkung wir der bei der Schleinung wir der Schleinung wir der Schleinung wir der Schleinung sich mit der Kraft Eins anziehen, wenn beide von Strömen von der Intensität Eins durchflossen werden.

Bezeichnet Γ die über alle Elemeute ds des inducirten Stromkreises 753 ausgedehnte, auf ein Element $d\sigma$ des inducireuden Stromes ausgeübte und

Neumanu, Abhandl. der Berliner Akademie 1845, S. 1° und 1847, S. 1°.
 Wiedemann, Galvanismus. II, 2. Abthl.

nach der Bewegungsrichtung von $d\sigma$ zerlegte elektrodynamische Gegenwirkung, welche statthätte, wenn der inducirte Stromkreis von einem Strom von der Intensität Eins durchflossen wäre, so wird der in dem Zeitelement dt in dem ganzen inducirten Kreise erzeugte Strom nach dem Ohm'schen Gesetz die Intensität

haben, wo das Zeichen Σ die Summation über alle Elemente $d\sigma$ des inducirenden Stromkreises andeutet und λ den umgekehrten Werth des Widerstandes des Schliessungskreises des inducirten Stromes bezeichnet. Eigentlich gilt das Ohm'sche Gesetz nur für einen stationären Zustand der elektrischen Strömung, welche in der That in dem vorliegenden Falle nicht stattfindet, da D sich mit der Zeit ändert. Neumann hat indess gezeigt, dass wenn diese Aenderung mit einer Geschwindigkeit vor sich geht, welche im Verhältniss zur Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Elektricität klein ist, der obige Satz dennoch zur Geltung kommen kann.

Bewegt sich der inducirende Leiter von der Zeit t_0 bis zur Zeit t_1 , so ist dann die gesammte Intensität des in dieser Zeit inducirten Stromes

$$I = - \varepsilon \lambda \int_{0}^{t_{1}} dt \, \Sigma \, v \, \Gamma d\sigma \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (2)$$

Bezeichnen wir den in dem Zeitelement dt zurückgelegten Weg mit dw, die Stellen, an denen sich der inducirende Leiter zu den Zeiten t_0 und t_1 befindet, mit w_0 und w_1 , so ist die Geschwindigkeit $v = \frac{dw}{dt}$ und die Ausdrücke 1 und 2 ändern sich um in

$$D = - \varepsilon \lambda \Sigma \Gamma dw d\sigma; \qquad I = - \varepsilon \lambda \int_{-\infty}^{w_1} \Sigma \Gamma dw d\sigma \quad . \quad (3)$$

Bezeichnet man die Componenten der elektrodynamischen Wirkung des von dem Strom Eins durchflossenen inducirten Leiters B auf das von dem Strom durchflossene Element $d\sigma$ mit X, Y, Z; sind die Coordinaten von $dw = \xi$, η , ξ , so ist auch:

$$D = - \varepsilon \lambda \Sigma (X d\xi + Y d\eta + Z d\zeta) d\sigma (4)$$

$$I = - \varepsilon \lambda \int_{g_0}^{g_1} \Sigma (Xd\xi = Yd\eta + Zd\zeta) d\sigma . . . (5)$$

Den Ausdruck D bezeichnet Neumann mit dem Namen des Differentialstromes, den Ausdruck I mit dem des Integralstromes. — Beide Ströme sind von der Geschwindigkeit der Bewegung des inducirenden Leiters unabhängig und nur von der Lage und Länge des von ihm durchlaufenen Weges bedingt.

754 Würden wir den inducirenden Strom in gleicher Intensität, wie vorher durch A, so jetzt durch den inducirten Drathkreis B leiten, und

denselhen gegen Leiter A, in welchem jetzt kein Strom fliesst, genau in gleicher Weise hinbewegen, wie vorher A gegen B, so wäre, wenn beide Leiter in sich geschlossen sind, die jetzt in A indaerite elektromotorische Kraft dieselhe, wie die vorher in B indacirte, da die elektrodynamische Gegenwirkung und ehenso die indaeirende Kraft zwischen je zwei Elementen ds und $d\sigma$ dieselbe bleiht, wie vorher. Die Intensitäten der in beiden Fällen indaeirten Ströme werden sich umgekehrt wie die Widerstände von A und B verhalten.

Ebenso ist es gleichgultig, oh der vom Strom durchflossene Leiter A gegen den nicht vom Strom durchflossenen Leiter B, oder ob B in entgegengesetzter Richtung bewegt wird, und A raht. Denn denken wir während der Bewegung von A gegen B den Raum bewegt, wielcher beide Leiter enthält, so kann hierdurch keine Inductionswirkung zwischen den Leitern entstehen. Wird diese letztere Bewegung so angeordnet, dass dadurch A abseint in Ruch heibit, so belieit nur noch die der früheren Bewegung von A entgegengesetzte Bewegung von B ührig, welche jene Bewegung von A völlig in ihrer Wirkung ersetzt. — Für nicht geschlossene Leiter gelten dieses Sätze nur nuter gewissen Beschränkungen, wenn der ganze Kreis des inducirten Stromes dahei seine Länge nicht ändert (kregt) § 5.751.

Für die Induction eines Stromes in einem geschlossenen Strom- 755 kreise durch die Bewegung eines Magnetpoles kann man immer den Magnetpol ruhend denken und dem Leiter die entgegengesetzte Bewegung ertheilen und umgekehrt. Man kann dann den Magnetpol durch ein Solenoid ersetzt deuken, dessen eines Ende in der Unendlichkeit liegt, das andere mit dem Magnetpol zusammenfällt.

Die elektrodynamische Wirkung eines solchen Solenoides auf ein Strome]ement ist durchaus nur abhängig von der Lage seines Endes. Seine Wirkung auf einen gesehlossenen Leiter ist nur eine anzichende oder abstossende; dagegen kann dieselbe keine Rotation des geschlossenen Leiters verursachen (S. 115).

Hat daher der in sich geschlossene Leiter nm den Magnet- oder Solenoidpol nnr eine rotatorische Bewegung, so kann in ihm kein inducitret Strom entstehen. — Ist das Solenoid begrenzt, oder hat der Magnet zwei Pole, so wird ehenso kein inducirter Strom in dem geschlossenen Leiter entstehen, wenn sich derselbe um eine, durch beide Pole gelegte Drehungsase dreht.

Hat dagegen der geschlossene Leiter eine fortschreitende Bewegung, bei welcher alle seine Elemente sich selbst parallel bleiben, so wird in ihm ein Strom inducirt, der durch die oben gegebenen Formeln dargestellt wird, wenn man in ihnen I I så d d durch die elektromagnetischen Kräfte ersetzt, welche von dem Maguetpol auf alle einzelnen Elemente des geschlossenen Leiters ansgeübt werden, wenn der Leiter von einem Strom von der Intensität Eins durchflossen wäre. — Sind also die Condinaten des Poles ξ,η,ζ , seine relativen Verschiebungen gegen den Leiter $d\xi,d\eta,d\zeta$, ist sein Magnetismus μ ; sind die von ihm anf jedes, vom Strom Eins durchflossene Element des geschlossenen Leiters ausgeübten elektromagnetischen Wirkungen $X\mu,Y\mu,Z\mu$, so erhalten wir den in dem geschlossenen Leiter inducirten Integralstrom bei der Bewegung des Poles auf dem Wege $\psi_0 - w_0$:

$$I = - \epsilon \mu \lambda \int_{\omega_0}^{\omega_0} \Sigma \left(X d\xi + Y d\eta + Z d\xi \right) d\sigma \quad . \quad . \quad (1)$$

756 Bei einem nicht in sich geschlossenen bewegten Leiterstäck gestalten sich die Verhältnisse anders. Ist z. B. ade, Fig. 292, ein solches Leiterstück, so wird auf dasselbe durch den benachbarten Pol Pe eines Solenoids oder Magnets sowohl ein translatorischer, als auch in Bezug auf P als Drehungsmittelpunkt ein rotatorischer Bewegungsantrieb ausgeübt, wenn man durch dasselbe einen Strom leitet.



Es wird also durch die beiden Bewegungen or dem ruhenden Poli an de ein Strom indacirt. Der durch die translatorische Bewegung inducirte Strom herechnet sich nach den oben gegebenen Formeln; der durch die rotatorische Bewegung inducirte ist indess nur von der Lage der Endpunkte a und e des bewegten Leiterstückes abhängig. Denken wir nas darch a de cinen Strom von der Intensität Eins geleitet, nad neamen die Winkel, welche die Linien Pa and Pe mit der durch P gelegten Drehungsave OP machen, qu und \(\psi_1\), so ist nach \(\frac{5}{2}\) ild der von P angehende, suf ade ausgeübte, elektromagnetische rotatorische Antrich, wenn der Magnetismus des Poles \(\psi\) ist:

$$\mu (\cos \varphi_1 - \cos \psi_1)$$
.

Wird daher das Leiterstück adc um den Pol P nm einen kleinen Winkel dq gedreht, so ist der in demselben inducirte Differentialstrom:

$$D = -\epsilon \mu \lambda (\cos \varphi_1 - \cos \psi_1) d \varrho$$
.

Sind die Winkel, welche die Drehungsaxe mit den Coordinatenaxen met, gleich λ, μ, ν ; sind die Coordinaten des Poles ξ, η, ξ , die eines Elementes des Leiters ade gleich xyz, ist der Abstand des Poles und Elementes gleich ϱ , so ist auch:

Die eckigen Klammern deuten an, dass die in ihnen befindlichen Ausdrücke stets die Differenzen der Werthe angeben, welche sie annehmen, wenn man in ihnen für x, y, z und ϱ die für die heiden Endpunkte s und c des Leiters gültigen Werthe einsetzt.

Ist statt eines einzelnen Poles P ein Magnet mit zwei Polen P und Q gegeben, um dessen Axe sich der Leiter adc droht, und sind die Winkel zwischen der Axe und den nach a und c von P und Q gezogenen Linien resp. ϕ_1 , ϕ_2 , ψ_3 , so wird der hei der Drehung des Leiters um den Winkel $d\phi$ inducirte Differentialistrom:

$$D = - \varepsilon \mu \lambda \left[(\cos \varphi_1 - \cos \psi_1) - (\cos \varphi_2 - \cos \psi_2) \right] d \varrho.$$

Bei der Indueton von Strömen in einem nicht in sich geschlossenen 757 Liter durch einen Solensid- oder Magnetpol kann man nicht ohne Weiters für die Bewegung jenes Leiters die entgegengesetzte Bewegung des Poles substituiren. Denn sind z. B. die Enden des hewegliehen Leiterstäckes ade durch den ruhenden Schliessungsdrath abe verbunden, in welchen sich der in ade inducirte Ström ausgleicht, so würde, wenn man den Pol an Stelle des Leiterstückes ade bewegt, auch in dem ruhenden Theil abe ein Ström inducirt. Soll dies nicht stattfinden, so muss der rühede Theil abe mit dem Pol fest verbunden sein, so dass er hei der Bewegung des letzteren seine relative Lage gegen ihn heihehalt. Nur in diesen speciellen Fall ist die Vertauschung der Bewegungen gestattet. — Dasselbe gilt, wenn die Induction, statt durch einen Magnetpol, durch einen in sich geschlossenen Strömkreis bewirkt wird.

Wird in dem soeben betrachteten Falle an Stelle des ungeschlossene Leiters der Magnetpol bewegt, so wird sowhol durch die rotatorische, als auch durch die translatorische Bewegung desselben in Zesug auf den Leiter in letzteren ein Strom inducirt. Denkt man sich hierhei darch den Pol eine feste Linie gezogen, welche sich bei seiner rotatorischen Bewegung um den Leiter sich selbst parallel im Raume versähelt, so wird der Pol bei seiner Bewegung um diese feste Linie eine Drebung annehmen. Er wird also auch, wenn wir diese feste Linie als Drehungsaxe ansehen, bei der Drehung des Poles um sich selbst in dem rahenden ungeschlossenen Leiter einen Strom induciren. (Vergl. indess § 726.)

Nach § 159 lassen sich die Componenten X YZ der Wirkung eines 738 gewehlossenen Stromes S von der Intensität Eins auf einen Magnetpol P von dem magnetischen Flaidum Eine (welcher also dem Ende eines einstitt genendlich verlängerten Schenoids entspricht, dessen Elementarströms den Flächenraum Eins und die Intensität Eins haben) als die partiellen Differentialquotienten der Potentialfunction des ersteren in Beng auf den letzteren darstellen. Diese Potentialfunction V ist gesehen durch Ochfung eines Kegels, dessen Spitze in P liegt und dessen Basis die Peripherie des Stromes S ist.

Sind, wie in §. 755, die Coordinaten von P gleich ξ , η , ζ , so ist: $X = \frac{dV}{d\xi}$, $Y = \frac{dV}{d\eta}$, $Z = \frac{dV}{d\xi}$.

Führen wir diese Werthe in die Gleichung I (§.755) für den durch die Bewegung des Poles in dem geschlossenen Leiter inducirten Integralstrom ein, so erhalten wir:

$$I = - \varepsilon \mu \lambda \int\limits_{u_0}^{u_1} \left[\frac{dV}{d\xi} \, d\xi + \frac{dV}{d\eta} \, d\eta \, + \frac{dV}{d\xi} \, d\xi \right] \cdot$$

Der unter dem Integralzeichen stehende Werth ist ein vollständiges Differential. Bezeichnen wir seine Werthe für den Anfangs- und Endpunkt des Weges des Poles mit V₀ und V₁, so ist:

$$I = - \epsilon \mu \lambda (V_1 - V_0).$$

Es ist also die in dem geschlossenen Leiter durch die Bewegung des Magnetpoles inducirte elektromotorische Kraft proportional dem Magnetismus des Poles und der Differenz der Potentiale des letzteren in Bezug auf den crsteren am Anfang und Ende der Bewegung.

759 Die Oeffnang des Kegels, dessen Spitze der Magnetpul, dessen Basis der geschlossene Strom ist, und welche vor und nach der Bewegung des ersteren die betreffenden Potentiale V₀ und V₁ darstellt, mass sobestimmt werden, dass wir unter Beibehaltung derselhen Bewegungsrichtung des Poles auch eine gleichartige Anderung der Kegelöffnung wahrnehmen. Nehmen wir der Einfachheit halber den geschlossenen Strom AB (Fig. 293) als eben an, und schreitet der Pol P auf der gegen AB senkrechtet Linie CD von P gegen einen innerhalh AB gelegenen Paukt.



 P_0 vor, so wächst allmählich die Oeffunug die Kegels APB bis zu 2π , und diese Zunahme dauert fort, wenn P über die Ebene von AB fortschreitet bis zu einem Punkte P_1 , der die entsprechende Lage wie P hat. In diesem Punkt hat der Kegel eine durch den Werth $4\pi - APB$ dargestellte Oeffung. Geht dagegen der Pol auf einer die Ebene AB ausserhalb des Stromkreises schneitenden Linie von P_n aus fort, so nimmt im Gegentheil die Kegelöffung AP. B bis Null ab, wenn der Pol bis

zu dem in der Ebene AB liegenden Punkt $P_{\rm in}$ gelangt, und wird negativ, bis sie in dem Punkt $P_{\rm iv}$, welcher die der Lage $P_{\rm it}$ entsprechende Lage auf der anderen Seite der Stromesehene besitzt, den Werth $-AP_{\rm i}B$ hat. Kehrt dann der Punkt ausserhalb AB nach $P_{\rm it}$ zurück, so wechselt die Kegelöffung wieder das Zeichen und wird wiederum $AP_{\rm it}B$. Schreitet daher der Pol ausserhalb AB no P zu einem Punkt auf der anderen

Seite von AB fort und kehrt dann ausserhalb AB nach P zurück, so ist das Potential V_0 und V_1 am Anfang und Ende der Bewegung dasselbe, and die Intensität des gesammten, bei dieser Bewegung inducirten Stromes gleich Null.

Geht dagegen der Pol durch das Innere von AB von P ans zu einem Punkt auf der anderen Seite nnd kehrt dann ansserhalb AB nach P Purück, so erhält das Potential, dessen Werth am Anfang der Bewegung $APB = V_0$ war, am Ende desselben den Werth:

$$V_1 = V_0 - 4\pi$$

Der Inductionsstrom ist in diesem Falle:

$$I = -4 \epsilon \mu \lambda \pi$$
.

Geht anf diese Weise der Pol pmal von der positiven zur negativen, mmal von der negativen zur positiven Seite durch das Innere des geschlossenen Stromes hinüber, so ist der Inductionsstrom:

$$I = -4 (n-p) \epsilon \mu \lambda \pi$$
.

Beschreibt also ein Magnetpol eine geschlossene Carre vor einem geschlossenen Stromkreise, so kann dadurch nnr ein Integralstrom indaritt werden, wenn derselbe bei seiner Bewegung wenigstens einmal durch den inneren Raum des Stromkreises hindurchgeht, nicht aber, wan er nur anserhalb desselben seine geschlossene Bahn durchlänft.

Es ist von vornherein klar, dass die elektromotorische Kraft der 760 leiben auch der Anderung des Potentials V selbst abhängt, nicht sher von der Ursache dieser Anderung. Wenn dieselbe daher durch ein anderes Mittel, als durch die Bewegung des Magnetpoles, oder, was dasselbe ist, durch die entegengesetzte Bewegung des geschligsenen Leiters hervorgebracht wird, so ist die Induction dieselbe, wie vorher.—Bleibt daher der Magnetpol in Ruhe, andert sich aber sein Magnetismas, so wird auch hier die inducirende Wirkung auf den geschlossenen Leiter der Differens der Potentiale des Magnetes in Bezug auf den Leiter vor und nach der Aenderung entsprechen. Entsteht plottlich in der Nähe des Leiters ein Magnetpol, so wird die Aenderung des Potentials dieselbe sein, wie wenn der Magnetpol ans nendlicher Enternung mit gleichbleibender Magnetsirung bis zu der betreffenden Stelle zu dem Leiter hinbewegt worden wäre.

Ist nicht ein einselner Maguetpol gegeben, sondern ein ganzer Maguet, so kann man nach den in §. 337 und folgende entwickelten Grundsätzen seine Wirkung nach aussen immer darstellen, indem man sich auf seiner Überfähen nördliches nach städliches maguetisches Fluidum nach gewissen Gestzen ausgeordnet denkt. Es gelten dann die oben ertwickelten Gesetze auch für einen solchen Magnet. Ist also do ein Element der Überfläche des Magnetes, µdo das ihm zukommende Flui-dam, so wird die Intensität des durch den ganzen Magnet in dem gesäubessene Leiter inducirten Stromes:

$$I = - \varepsilon \lambda \Sigma \mu (V_1 - V_0) d\omega$$
.

Den Werth $\Sigma \mu V d\omega$ bezeichnet Neumann mit dem Namen "Potential des Leiters in Bezug auf den ganzen Magnet oder des Magnetes in Bezug auf den Leiter".

Ware auch hier die Induction nur durch eine Aenderung des Magnetismus des rubenden Magnetes erzeugt, dessen Oberflächenelement vor und nach derselben die freien Magnetismen $\mu \, d \omega$ und $\mu_1 \, d \omega$ enthielte, so würde:

$$I = - \varepsilon \lambda \Sigma (\mu_1 - \mu) V_0 d\omega$$

sein.

761 Mit Hulfe der eben entwickelten Ausdrücke können wir auch den mathematischen Ausdrück für die Induction eines Stromes in einem geschlossenen Leiter B durch die Annaherung eines geschlossenen Stromes A von der Intensität i berechnen. Zerlegen wir den letzteren in eine Annah läteiner Molekularströmer vom Flichenraum do, so kann jeder derselben durch einen kleinen, auf ihm normalen Magnet vom Moment $\frac{1}{2}$ id ω ersetzt werden (§. 110). Es sei die Länge dieser kleinen Magnete d θ_{q} wo q das vom Coordinatenanfangspunkt auf die Ebene der kleinen Ströme gefällte Lota q beseichnet, dann ist das an den Polen der Magnete angehäufte Fluidum $\pm \frac{1}{2}:\frac{1}{4}\frac{d}{d\omega}$. Ist das Potential des einen Poles dieses Magnetes in Bezug auf den inducirten Stromkreis, welcher vom Strom Eins durchflossen gedacht wird, gleich $\frac{1}{2}:\frac{d}{d\omega}$ 7, so wird, wenn man V als Function des Lothes q betrachtet, das Potential des zweiten Poles in Bezug auf den inducirten Kromkreis.

$$\frac{1}{2} i \frac{d\omega}{\delta q} \left(V + \frac{dV}{dq} \delta q \right)$$

Bei der Bewegung des geschlossenen Leiters muss die inducirende Wirkung beider Pole der Differenz dieser Potentiale entsprechen. Bezeichnen wir daher, wie oben, den Werth der Potentialfunction V am Anfang und Ende des Weges des geschlossenen Stromes A mit V_1 und V_0 , so erhalten wir bei der Summation für alle Elemente $d\omega$ den Integralstrom:

$$I = \frac{1}{2} \epsilon i \lambda \sum d \omega \frac{d (V_1 - V_0)}{d q}.$$

Die Grösse $\frac{1}{2}i\sum d\,\omega\,\frac{d\,V}{d\,g}$ bezeichnet man als das Potential des geschlossenen Leiters in Bezug auf den galvanischen Strom, wobei beide Leiter von Strömen von der Intensität Eins und i durchflossen gedacht werden.

Es ist also die in einem geschlossenen Leiter durch die Bewegung eines geschlossenen Stromes oder umgekehrt indneirte elektromotorische Kraft proportional der Differenz der Potentiale beider auf einander am Anfang und am Ende der Bewegung. Der Weg selbst, auf dem diese Bewegung vor sich geht, ist hiernach wiedernm gleichgültig, da es nur auf die Anfangs- und Endlage der beiden Leiter gegen einander ankommt. - Mit Hülfe derselben Betrachtungen, welche wir oben bei der Induction eines Stromes in einem geschlossenen Leiter durch einen Magnet angestellt haben, ersehen wir unmittelbar, dass die in einem ruhenden geschlossenen Leiter durch das plötzliche Entstehen eines galvanischen Stromes in einem benachbarten rnhenden Leiter inducirte elektromotorische Kraft ebenso gross ist, wie wenn der inducirende Leiter bei constanter Durchleitung des Stromes aus unendlicher Entfernung dem indncirten Leiter genähert worden wäre. Wir setzen dabei immer voraus, dass der inducirende Strom nicht momentan, sondern mit einer im Verhältniss zur Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Elektricität geringen Geschwindigkeit sich herstellt.

Nach diesen Resultaten wird sich auch die Intensität der Extra-762 ströme berechnen lassen. Bezeichnet nämlich I die Intensität des primären Stromes, und ändert sich dieselbe in der Zeit dt um dI, ist ferner das Potential der inducirenden Spirale auf sich selbat, d. h. die Summe der Potentiale jeder Windung dernelben auf jede Windung gleich P, so ist die in

der Zeit dt inducirte elektromotorische Kraft des Extrastromes s $P \frac{dI}{dt}$.

Ebsteht oder vergeht der induzienede Strom vollständig, so ist die gesammte elektromotorisebe Kraft des dabei induzirten Extrastromes gleich $\mp \, \epsilon \, PI$, wo das negative Vorzeichen für den Schliessunges, das positive für den Oeffungsextrastrom gilt. — Aus den gegebenen Ausdrücken lästs sich bei bekanntem Widerstand des Schliessungskreises des Extrastromes seine Intensität in jedem Moment seines Verlaufes berechnen (vergl. das Solgende Capitel)

Eine genauere Untersuchung der Induction von Strömen in geschlus- 763 senen Leitern durch geschlossene und vom Ström durchflossene Leiter mass anch über die Inductionserscheinungen Aufschluss geben, welche statthaben, wenn die Gestalt der letzteren sich in irgend einer Art ändert. Dies erzeben die folgenden Rechnungen:

Ein einzelnes Element ds des induciren Laiters lege in der Richtung o in der Zeit dt den Weg do zuräck. Es ist die elektrodynamische Wirkung des Elementes $d\sigma$ des inducirenden Leiters auf ds, wenn beide vom Strom Eins durchflossen gedacht werden und sich im Abstand r von einander befinden (s, 21) in der Richtung ihrer Verbindungslinie:

$$\frac{ds\,d\sigma}{r^2}\left(r\,\frac{d^2\,r}{ds\,d\sigma}-\frac{1}{2}\,\frac{dr}{ds}\,\frac{dr}{d\sigma}\right).$$

Um die Wirkung in der Richtung der Bewegung o zu erhalten, ist dieser Ausdruck noch mit $\frac{dr}{d\sigma}$ zu multipliciren. Da nun die Geschwindigkeit der Bewegung $\frac{do}{dt}$ ist, so beträgt nach dem Len z'schen Satz der Integralstrom, welcher in dem Leiter s inducirt wird:

wo S und \sum die Integrationen nach ds und ds anzeigen und:

$$E = - \varepsilon \int S \sum dt \frac{ds d\sigma}{r^2} \left\{ r \frac{d^2r}{ds d\sigma} - \frac{1}{2} \frac{dr}{ds} \frac{dr}{d\sigma} \right\} \frac{dr}{d\sigma} \frac{d\sigma}{dt} . \quad (2)$$

$$= -\varepsilon \int S \sum d\sigma \frac{ds d\sigma}{r^2} \left\{ r \frac{d^2r}{ds d\sigma} - \frac{1}{2} \frac{dr}{ds} \frac{dr}{d\sigma} \right\} \frac{dr}{d\sigma} . \quad . \quad (3)$$

ist. Der Werth E stellt die elektromotorische Kraft dar, welche durch den vom Strom Eins durchslossenen inducirenden Leiter in der Zeit dt in dem inducirten Leiter inducirt wird. — Sind λ und i constant, so wird auch $I = \lambda i E$.

Nach der partiellen Integration des ersten Gliedes rechts nach s wird das Glied des dabei erhaltenen Ausdrucks, welches die Form $\frac{1}{r}\frac{dr}{d\sigma}\frac{dr}{d\sigma}$ ab tat, partiell nach σ und nach dieser Integration das in dem Integral enthaltene Glied $\frac{1}{r}\frac{dr}{ds}\frac{d^3r}{d\sigma}$ partiell nach σ integrirt. Man erhält dann einen Ausdruck von vier Gliedern, dessen letztes Glied dem negativen Werth von E in Gleichung (2) gleich ist. Addirt man zu demselben den Werth E, so erhält man

$$\begin{split} E = & -\frac{1}{2} \; \varepsilon \! \int \! \varSigma \, d\sigma \, ds \, \left[\frac{1}{r} \frac{dr}{d\sigma} \frac{d^3r}{d\sigma} \right] + \frac{1}{2} \; \varepsilon \varSigma \, S \, d\sigma \, ds \, \left[\frac{1}{r} \frac{dr}{ds} \frac{d^3r}{d\sigma} \right] \\ & - \frac{1}{2} \; \varepsilon \! \int \! S \, d\sigma \, ds \, \left[\frac{1}{r} \frac{dr}{d\sigma} \frac{dr}{ds} \right] \end{split} .$$

Die an den Klammern stehenden Werthe bezeichnen die Grenzen der jedesmaligen Integration. Da aber der inducirende Leiter stets eine geschlossene Bahn hat, so ist $\sigma_1 = \sigma_2$ und das letzte Integral fällt fort.

Der so erhaltene Ausdruck zeigt, dass die inducirte elektromotorische Kraft durchaus unsbhängig ist von den Wegen der einzelnen Elemente des bewegten Leiters, also von den Aenderungen seiner Gestalt während der Bewegung, sondern nur von den Bahnen, welche seine Endpunkte heschreiben, und den Formen, die er am Anfang und Ende seiner Bewegung annimmt. Ist die Peripherie des durch jene beiden Formen und Bahnen hegrenzten Viereckes = p, so wird die Summe der heiden ersten Integrale, also

$$E = \frac{1}{2} \; \varepsilon \, \mathbf{S} \, \boldsymbol{\varSigma} \; \frac{d \, \sigma \, d \, p}{r} \, \frac{d \, r}{d \, \sigma} \, \frac{d \, r}{d \, p} \, \cdot \label{eq:energy}$$

Setzt mau $\frac{1}{r}\frac{dr}{dp}=\frac{1}{2\,r^2}\frac{d\,(r^2)}{dp}$ und integrirt partiell nach σ , so fallt das erste Glied des Integrales fort, da σ eine geschlossene Curve

bildet, und es hleiht:

$$E = \frac{1}{4} \epsilon S \Sigma \frac{1}{r} \frac{d^2(r^2)}{d\sigma dp} d\sigma dp.$$

Differenzirt man deu Ausdruck:

$$r^2 = (x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \xi)^2,$$

wo x, y, z die Coordinaten von ds und ξ , η , ξ die von d σ sind, nach σ und p, so ergieht sich:

$$\frac{d^2\left(r^2\right)}{d\,\sigma\,d\,p} = -\,\,2\,\,\frac{dx\,d\,\xi\,+\,dy\,d\,\eta\,+\,dx\,d\,\zeta}{d\,\sigma\,d\,p} = -\,\,2\,\cos\,\left(d\,\sigma,\,d\,p\right),$$

wo $(d\sigma,dp)$ den Winkel zwischen den heiden Elementen $d\sigma$ und dp bezeichnet. Dann ist:

$$E = -\,\frac{1}{2}\,\, \epsilon \, S \, \Sigma \, \frac{d\, \sigma \, d\, p}{r} \, \cos \, (d\, \sigma, \, d\, p). \label{eq:energy}$$

Der Werth
$$-\frac{1}{2} S \sum \frac{ds dp}{r} cos (ds, dp)$$
 stellt aber das Poteutial

zweier geschlosseuer Stromeskreise auf einander dar, deren Elemente do und dp sind, nnd die von den Strömen Eins durchflossen sind (vgl. §. 27). Es ist also die in einem hewegten Leiter durch einen geschlossenen

Stromkreis inducirte elektromotorische Kraft E gleich dem mit der Constanten e multiplicirten Potential desselben auf den Umfaug des von dem bewegten Leiter in seiner Anfangs- und Endlage und den Bahnen seiner Eudpunkte begrenzten Curvenviereckes, wenn letzteres, sowie der geschlossene Leiter von einem Strom von der Iutensität Eins durchiflossen gedacht wird.

Dasselbe Gesetz würde sich ergehen, wenn die Induction nicht durch einen geschlosseneu Strom, sondern durch eineu Magnet hervorgerufen wäre.

Da nua die Bahn des inducirten Stromes immer geschlossen sein mus, so ist, wenn nur ein Theil desselben bewegt wird, diese Bewegung nur möglich, wenn die Bahnen seiner Endpunkte in den ruhenden Theil des inducirten Kreisses fallen, so z. B., wenn derselbe aus zwei mit dem Galvanometer G. Fig. 294, verbundenen Dräthea ab und cd besteht, auf denen der Drath ef sich aus der Lage ef in die Lage ef, so verschieht,

dass die Länge seines zwischen ab und cd gelegenen Stückes sich nicht ändert.

In diesem Fall ist das erwähnte Curvenviereck durch efe₁f₁ dar-



Fig. 294.

gestellt, und der Werth E ist gleich der mit ϵ multiplicitrien Differenz der Potentiale des geschlossenon Stromkreises auf die ganze Bahneurve des inducirten Kreises in seinem Anfangsund Endzustande, während beide vom Strom Eins durchflossen gedacht werden.

Wêrden diese Potentiale mit P ($\sigma_1 s_1$) and P (σs) bezeichnet, so ist mithin:

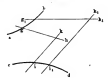
$$E = \varepsilon \left[P \left(\sigma_1 s_1 \right) - P \left(\sigma s \right) \right].$$

Ist die Intensität des inducirenden Stromes constant gleich i, so ist dieser Ausdruck mit i zu multipliciren, um die inducirte elektromotorische Kraft zu erhalten.

764 Ganz derselbe Ausdruck griebt auch die inducirte elektromotorische Kraft an, wenn bei der Bewegung des Drathes ef auf den Dristhen ab nnd ed an den "Gleitstellen" e nnd f neue Elemente des bewegten Leiters in den Kreis der inducirten Stromesbahn ein- oder aus derselben austreten, also die Länge des zwischen ab und ed befindlichen Stückes des Leiters of sich ändert. — Bleibt die Länge ef bis zu einem bestimmten Zeitpunkt seiner Bewegung constant, z. B. iss ef in efef (Fig. 295) angelangt ist, und ändert eie sich dann um ein Bestimmtes, indem die Leiter ab und cd. divergiren, so dass jetzt die Länge des Leiterstückes eff pf

Fig. 296.





ist, in der es sich bis $e^{m}f^{m}$ bewegt; so wird die in beiden Zeiträumen der Bewegung indneirte elektromotorische Kraft dem Potential des indneirenden Stromes auf die Curvenvierecke efe'f' und e'f'f''' f''' erresprechen, d. i. wie oben der Differenz der Potentiale des inducirenden

Stromes and den inducirten Stromkreis in seinem Anfangs- und Endzustande.

Gans dasselbe Gesetz gilt anch, wenn der Ein- und Anstritt neuer Elemente in die Bahn des innderien Kreises nicht nur dadurch geschieht, dass das Leiterstück ef auf den divergirenden Unterlagen fortgleitet, sondern z. B. wenn auch diese selbst dabei eine Bewegung zu- oder von einander haben, oder wenn man auf die Dräthe ab und cf (Fig. 298) zwei Dräthe ab und cf (Fig. 298) zwei Dräthe ab und cf (Fig. 298) wei Dräthe ab und cf (Fig. 298) and cf (Fig. 298) and cf (Fig. 298) and cf (Fig. 298) are in the full contraction of the cf (Fig. 298) and cf (Fig. 298) are in the full contraction of the cf (Fig. 298) and cf (Fig. 298) are in the cf (Fig. 298) and cf (Fig. 298) are in the cf (Fig. 298) and cf (Fig. 298) are in the cf (Fig. 298) and cf (Fig. 298) are in the cf (Fig. 298) and cf (Fig. 298) are in the cf (Fig. 298) and cf (Fig. 298) are in the cf (Fig. 298) and cf (Fig. 298) are in the cf (Fig. 298) and cf (Fig. 298) are in the cf (Fig. 298) and cf (Fig. 298) are in the cf (Fig. 298) and cf (Fig. 298) are in the cf (Fig. 298) and cf (Fig. 298) are in the cf (Fig. 298) and cf (Fig. 298) are in the cf (Fig. 298) and cf (Fig. 298) are in the cf (Fig. 298) are in the cf (Fig. 298) are in the cf (Fig. 298) and cf (Fig. 298) are in the cf (

Anch wenn der indacirte Kreis verzweigt ist, gilt dasselbe Geetz, indem wir dann denselben in eine Anzahl geschlosener Umgänge zerlegen können, in welchen bei der Bewegung des einen, dieselben begrenzenden Lotierstücke die Induction in ganz gleicher Weise geschieht, wie in einer einfachen unverzweigten Bahn.

Bleibt der Kreis des inducirten Stromes unverändert, während ein 765 Theil des inducirenden Stromkreises sich bewegt, so gelten völlig dieselben Gesetze; ebenso auch, wenn Theile beider Kreise sich bewegen, da es nur auf die relative Bewegung der Theile derselben ankommt. Nur mmss, wenn dabei die Lange des inducirenden Kreises sich ändert, die Intensität des Stromes in demselben constant erhalten werden. — Bei der Induction durch verzweigte inducirende Kreises muss diese Constanz in allen einzelnen Umgängen derselben besteben.

Aendert sich die Intensität i des indneirenden Stromes, während die 766 Aendert der beiden auf einander wirkenden Stromkreise ruhen, in der Zeit dl in di, so ist die dadurch in der Zeit l_1 — l_6 erzengte elektromotorische Kraft der Induction, wenn P(s 0) das Potential der vom Strom Eins durchfüssenen Stromkreise bezeichnet, gleich:

$$\varepsilon \int_{0}^{t} dt \, P(s \, \sigma) \, \frac{d \, i}{d \, t} \cdot$$

Findet zngleich noch eine Bewegung der Leiterstücke statt, so dass in der Zeit dt das Potential sich nm $\frac{dP(s\,d)}{dt}$, ändert, so ist die hierdurch in der Zeit t_1-t_0 indneirte elektromotorische Kraft:

$$\epsilon \int dt \, i \, \frac{dP(s\,\sigma)}{dt};$$

die durch beide Vorgänge gleichzeitig inducirte elektromotorische Kraft ist demnach:

$$F = s \int_{t_0}^{t_1} dt \left\{ P(s\sigma) \frac{di}{ds} + i \frac{dP(s\sigma)}{dt} \right\} = \epsilon \left[i_1 P_1(s\sigma) - i_0 P_0(s\sigma) \right]$$

wo i₁ und i₀, P₁ nnd P₀ die Werthe der Intensitäten und Potentiale zu den Zeiten i₀ nnd i₁ angeben, wenn der indneirte und indneireude Leiter vom Strom Eins durebflossen gedacht wird. Es ist demuach ganz allgemein:

Die bei irgend einer Veränderung der Intensität des indueirenden Stromes oder der relativen Lage und Gestalt des
indneirenden oder indneirten Stromkreises in letzterem indneirte elektromotorische Kraft gleich der mit der Constanten zmultiplicirten Differenz der Potentiale beider Kreis auf einander in ibrem Anfangs- und Endzunstande, wenn der eine von
einem Strom von der jedesmaligen Intensität, jo der 6, der
andere von einem Strom von der Intensität Eins durchströmt
gedacht wird.

767 Als Beispiele der Anwendung der angeführten Sätze wollen wir mit Nenmann einige experimentell interessante Inductionsphänomene mit Hülfe derselben betrachten 1).

Rotirt ein ebener geschlossener Leiter L_i der den Flächenraum F nunschliesst, nu eine beliebige Drebungsaxe unter Einflaus des Erdmagnetismus, dessen Grösse wir mit M bezeichnen, und ist die auf der Drehungsaxe des Leiters senkrechte Gomponente desselben gleich N_i so können wir annehmen, die Kraft N gebe von einem in der weiten Entfernung re befindlichen Pol P ans, welcher auf dem in der Richtnag von N auf der Drebungsaxe errichteten Loth läge. Bildet in den verschiedenen Lagen des Leiters L ein anf seiner Ebene errichtetes Loth mit N den Winkel ψ_i so wird die Offlung des darch P als Spitze und L als Baiss gelegten Kegels durch den Werth $\frac{1}{r^2}$ $F\cos \varphi$ dargestellt. Ist der Mag-

netismns von P gleich μ , so ist $\frac{\mu}{r^2} = N$; ist also in zwei Lagen des Leiters der Wertb φ gleich φ_0 und φ_1 , so wird bei der Drehung ans der ersten in die zweite Lage im Leiter ein Strom inducirt von der Intensität

$$I = \frac{\varepsilon NF}{R} (\cos \varphi_1 - \cos \varphi_0),$$

wo R der Widerstand des Schliessungskreises des Leiters, & die Inductionsconstante ist. Jedesmal, wenn bei der Drebung die Ebene des Leiters L auf der Richtung von N senkrecht stebt, wird sich bei fortgesetzeter Drebung desselben die Richtung des Inductionsstromes in ihm umkehren. In diesen nm je 180° von einander abstehenden Lagen mass dann durch einen Commutator die Stromesrichtung in dem Schliessungs-

¹) Für die Berechnung der Induction in einzelnen Fällen vgl. auch Max L. Weber. Potential von Kreis und Spirale. Dissertation, Leipzig 1869*.

drath von L gewechselt werden, wenn man bei seiner Drehnng constante Ströme erhalten will.

In diesen Lagen ist jedesmal abwechselnd $\cos \varphi = \pm 1$. Bei einer balben Umdrehnng des Leiters aus der einen in die andere Lage wird also ein Indnetionsstrom von der Intensität

$$I = 2 \frac{\delta N}{R} F$$

indncirt werden.

Liegt die Drehungsaxe des Leiters horizontal und steht senkrecht auf dem magnetischen Meridian, so ist N = M, also in diesem Falle

$$I_1 = 2 \frac{\epsilon M}{R} F$$
.

Fällt die horizontale Drehungsaxe in den magnetischen Meridian, so ist $N := M \sin i$, wo i der Inclinationswinkel ist, also:

$$I_2 = 2 \frac{\epsilon M F}{\nu} \sin i$$
.

1st die Drehungsaxe vertical, so ist N = M cos i, also

$$I_3 = 2 \frac{\epsilon MF}{R} \cos i$$

(vergl. §. 731).

Wird dagegen der Leiter von der Stellung aus, in welcher seine Een mit der Richtung des Erdmagnetismas zusammenfallt, um 1800 gedreht, so ist in beiden Lagen $\cos \varphi_1 = \cos \varphi_0 = 0$. Man erhält also keinen Inductionsstrom.

Wir wollen ferner die Induction berechnen, welche in einem kreisförmigen Leiter vom Radius r, z. B. einem Drathkreise, erzeugt wird,
wenn sich ein Magnet von der Länge in der Richtung der Axe des
Leiters fortbewegt. Der Abstand des dem Leiter zunächst liegenden
Poles N des Magnetes von dem Mittelpunkt desselben sei z, das magnetische Moment des Magnetes sei lm; dann sind die Kegelöfinungen der
durch seine Pole als Spitze und den Drathkreis als Basis gelegten Kegel
gleich

$$2\pi \left(1 - \frac{x}{\sqrt{x^2 + r^2}}\right)$$
 and $2\pi \left(1 - \frac{x + l}{\sqrt{(x + l)^2 + r^2}}\right)$,

oder, wenn die Winkel zwischen der Axe des Leiters nnd den von den Polen zu der Peripherie desselben gezogenen Linien mit ψ und φ bezeichnet werden, 2π (1 — $cos \psi$) und 2π (1 — $cos \varphi$).

Wird der Magnet aus einer bestimmten Entfernung zu dem Leiter parallel seiner Axe hinbewegt, ist am Anfang und am Ende der Bewegung der Werth x gleich x_0 und x_1 , und sind die entsprechenden Werthe von φ n und ψ gleich φ_0 und φ_1 , ψ_0 und ψ_1 , so stellen obige Werthe der Kegelöffnungen bei Einfahrung dieser Grössen die Potentialfunctionen V_0 und V_1 des Leiters in Bezug auf die beiden Magnetpole dar. Ist der umgekehrte Werth des Widerstandes des Schliessungskreises des Leiters gleich λ , so ist die Intensität des Inductionsstromes

$$I = -2 \varepsilon \lambda m \pi \left[(\cos \varphi_1 - \cos \varphi_0) - (\cos \psi_1 - \cos \psi_0) \right].$$

Wird der Magnet aus unendlicher Entfernung bis zu der ersten Lage dem Leiter genähert, oder, was auf dasselbe herauskommt, entsteht derselbe in dieser Lage, so ist cos $\varphi_0 = cos \psi_0 = 1$, also dann

$$I = -2 \varepsilon \lambda m \pi (\cos \varphi_1 - \cos \psi_1).$$

Schneidet die Ebene des Leiters die Axe des Magnetes in der Mitte, so ist dieser Werth ein Maximum. Dann ist $\cos \varphi_1 = -\cos \psi_1$, also in diesem Falle

$$I = -4 \epsilon \lambda m \pi \cos \varphi_1 = -\frac{4 \epsilon \lambda m \pi l}{V l^2 + 4 r^2}$$

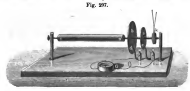
Ist der Durchmesser 2r des Leiters klein gegen l, so verwandelt sich dieser Ausdruck in

$$I = -4 \epsilon \lambda m_i \pi$$
.

 $\mathbf{E}s$ ist dann I von dem Durchmesser des Leiters und der Länge des Magnetes unabhängig.

Ein ähnliches Resultat, welches ganz mit dem von Lenz (§. 706) erhaltenen übereinstimmt, erhält man bei Ersetzung des einen Drathkreises durch eine Spirale, deren Durchmesser gegen ihren Abstand von den Enden des inducirendem Magnetes klein ist. Auch hier ist die inducirte elektromotorische Kraft von der Weite der Drathwindungen der Spirale auf dem Magnete unabhängig.

769 Wir wollen ferner die bei der anipolaren Induction inducirte elektromotorische Kraft berechnen. Es sei ns, Fig. 297, der nm seine Axe



rotirende Magnet, auf dessen Axe zwei kreisförmige Metallscheiben a nnd b vom Radius r nnd r, anfgesetzt sind, gegen deren Rand die Federn c und d schleifen. Der Abstand der Scheiben a und b von dem Pole n des Maguetes sei x und x_1 , die Länge des Magnetes l, sein Moment μl . Bezeichnen wir die Winkel zwischen der Axe des Magnetes und den von seinen Polen nach den Peripheriero der von den Federn c und d bei der Drehung auf a und b gezogenen Kreise mit φ_1 , φ_1 , ψ_1 , ψ_2 , so ergiebt sich unmittelbar nach \hat{s} . 756 die Intensität des bei einer Umdrehung des Maguetes inducirten Stromes:

$$I = 2 \pi \epsilon \mu \lambda \left[(\cos \varphi_1 - \cos \psi_1) - (\cos \varphi_2 - \cos \psi_2) \right].$$

Dasselbe Resultat hätten wir mit Halfe des §, 763 erwähnten Satzes erhalten, wem wir uns den Magnetpol rubend mud statt seiner das Leiterstück egd rotirend dächten. Das von dem inducirten Stromkreise bei einer Umdrehung unschlossene Viercek wird dam durch die Peripheriene der von e und d auf a und b gezogenen Kreise dargestellt, welche wir uns in entgegengesetzter Hielhtung von dem Strome von der Hienstätt Eins umflossen denken. Die inducirte elektromotorische Kraft entsprich also der Differenz der mit $\mu\varepsilon$ multiplicirten Potentialfunctionen der Magnetpole am beide Peripherieen, welche, wie im vorigen Paragraph, sich durch 2π ($1-\cos \varphi_1$), 2π ($1-\cos \varphi_1$), 2π ($1-\cos \varphi_1$) and 2π ($1-\cos \varphi_2$) artistention dieser Werthe von einander und Multiplication mit der Leitungsfähigkeit λ des inducirten Kreises den obigen Ausdruck

Liegt das eine Ende des Leiters, z. B. c, in der Rotationsaxe, so ist $arphi_2 = \psi_2 = 0$, also

$$I = 2\pi \epsilon \lambda \mu \left(\cos \varphi_1 - \cos \psi_1\right) = 2\pi \epsilon \lambda \mu \left[\frac{x}{\sqrt{r^2 + x^2}} - \frac{l + x}{\sqrt{r^2 + (l + x)^2}}\right].$$
Liegt die Metallscheibe b zwischen den Magnetpolen, so ist x nega-

tiv. Das Maximum der Stromintensität erhält man, wenn $x=-\frac{1}{2}l,$ also die Scheibe in der Mitte des Magnetes liegt. Dann ist

$$I = -\frac{4 \varepsilon \lambda \mu \pi l}{\sqrt{4 r^2 + l^2}}.$$

In ähnlicher Weise wärde sich die Induction in dem §, 720 beschriebenen Versuche berechnen lassen, da bei jeder Umdrehung des rotirenden Radius der ganze Drathkreis in die Schliessung eintritt. Die dabei jedesmal inducirte elektromotorische Kraft ist also gleich dem Potential des von dem Strom von der betreffenden latensität J durchflossenen Drathkreises auf die nugebende Spirale 1).

¹) Fe lici (Navor Cimento T. 1, p. 322; T. II, p. 221, 1855; T. III, p. 198, 1866; T. IX, p. 75, 1859; A. and, de Chim, et de Phys., [3] T. X. L. p. 25.1, 1854; T. Li, p. 75, 1857; T. Li, p. 104, 1859) hatte die Theorie der Indurinsasträue in einer etwas abereichnehm Wise entwickel. Mit Hilli eds. 70 bio 16.712 mil einer etwas abereichnehm Wise entwickel. Mit Hilli eds. 70 bio 16.712 mil experience of the control of t

III. Bestimmung der Inductionsconstante.

770 Nach §. 752 ist die Intensität eines, in einem geschlossenen Leiter bei der Bewegung eines geschlossenen Stromkreises inducirten Stromes gleich dem Unterschiede der Potentiale des Stromes in Bezug auf den

 ds_1 inducirt wird, während in einem Elemente ds ein Strom von der Intensität Eins entsteht oder verschwindet:

rschwindet:

$$E = A \left(\frac{d^2r}{ds ds_1} + K \frac{1}{r} \frac{dr}{ds} \frac{dr}{ds_1} \right) ds ds_1 \dots \dots \dots (1)$$

wo τ der Abstand der Elemente, K und A Constante sind. Diese Formel unterscheidet sich von der von Neumann gegebenen, zunächst für geschlossene Leiter gültigen Formel durch die unbekannte Constante K.

Gebören die Elemente ds und ds_1 in sich geschlossenen Stromeskreisen an, so fällt bei der Integration das erste Glied fort, und die in dem Inductionskreise erzeugte elektromotorische Kraft ist

$$P = K \int \int \frac{1}{r} \frac{dr}{ds} \frac{dr}{ds_1} ds ds_1 \dots \dots \dots (2)$$

wo der Werth P das Potential beider Stromkreise auf einander ist.

Dieselbe elektromotorische Kraft wäre nach den Versuchen des §. 711 inducirt worden, wenn der inducirten der Kreis deten inducirten aus unendlicher Entfernung genähert oder aus seiner Lage in dessen Nähe bis zur unendlichen Entfernung von ihm entfernt worden wäre.

Wird daher der inducirende Leiter aus einer Lage in eine andere gebracht, für welche beide Lagen der Werth P resp. P_1 und P_2 ist, so ist die inducirte elektromotorische Kraft:

Neben diesen Sätzen nahm Felici, ganz abweichend von den übrigen Theorieren, neine besondere Induction an, welche stattfindet, wenn ein nicht in sich geschlossener Theil ⁹, des inductivien Kreises mit seinen beliche Zuden auf einer leitenden Fläsche gleitet. Es sollte in diesem Falle der Ansdruck der inducirten elektromotorischen Kratt werden:

$$\Sigma = (P_2 - P_1) - (H_2 - H_1) \dots \dots \dots (4)$$

wo P_2 und P_1 die Potentiale des Indurirenden Stromes auf den nicht geschlossenen Theil s_1 des induriren Kreises in seiner Anfaugs- und Endlage, H_2 und H_1 die Potentiale des crateren auf die von den Enden des inducirten Theiles s_1 auf der leitenden Fläche beschriebenen Curven sind.

Es berinde sich a. B. Uier dern Loie eines Elektromagnetes eine kreiterunde Metallschelle, deren Aze mit dem einem Ende des Gützumonterioritabre verdunden ist. An den Raud der Schreibe werde das eine Ende des Drathes einer Spirale geführte, welche anderversche gleichtet, welche anderversche gleichtet, welche anderversche gleichtet in den Schreibe werde das eine Ende des Drathes einer Stellen und von aufgeselft ist, dass in Magnet constant wirkt, die Metallscheibe gelreicht, so dass sich ein Theil des Drathes der Spirale aus einer Lace, bei die Schreibe der Spirale aus einer Lace, bei diesem Versuche der Drath der Spirale aus einer Lace, bei diesem Schreiben der Spirale aus einer Lace, bei diesem Versuche der Drath der Spirale aus einer Lace, bei diesem Versuche der Drath der Spirale aus einer Lace, bei diesem Versuche der Drath der Spirale aus einer Lace, bei diesem Versuche der Drath der Spirale aus einer Lace, bei diesem Versuche der Drath der Spirale aus einer Lace, bei diesem Versuche der Versuche der Schreiben Die deuen der der Verspherie der Schreiben. Die dauch letzteren Process bereichte Houtein sollte also der darch den ersteren erreugten ladurtian grade gleich und entgegengesetzt ein. — punkt der gescheten Schreiben unf dem Galvanneuter verbanden wire, die jedermälig

von einem Strome von der Intensität Eins durchflossen gedachten Leiter vor und nach der Bewegung, dividirt durch den Widerstand des Leiters

isdactionswirkung auf ihre Radien, welche von dem Centrum zu den Punkten ihrer Feripherie gehen, auf isch der Drahl der Spirale gerade aufweikelt, bei nure beFeripherie gehen, auf is sich der Juhl der Spirale gerade aufweikelt, bei nure kePark gerade einempeniere, so dass der handmas der Induction beim Gleiten bed diesenVerache doch nicht unbedingt nithig war. — Das von Felici als Urache der Induction betrachtete Gleiten indet auch bei der unipharen Induction statt. Wenn z. B.
eine berinsontale Metallscheibe um ühren Mittelpunkt rotirt, unter dem sich die Aus eines vertriesten Magnetes befinder, so würden, nach den Lenz-Ne unan "bech Stätzen
in allen ihren Tadalen Eltensuten elektrumstorische Krätze inducirt werden. Verbände
mas daher ihren Mittelpunkt wal einen Vunkt ihres Rades mit dem Glaussonster, so am alber hira Mittelpunkt und einen Vunkt ihres Rades mit dem Glaussonster, so
Felici wärde indess gerade an den Aldeitungsstellen die laluction auttreten. — Um
dies zu beweisen, sättzer er sich unannellich auf Gleipunke Veraud:

Aus dünnem Kupferblech war eine kleine, 1 Ctm. im Durchmesser haltende Scheibe o, Fig. 298, ausgeschnitten, welche durch einen radialen schmalen Kupferstreifen e h

Fig. 298.

mit einem ihr concentrischen Ringe habe von 10 Ctm. Durchmesser verbunden war, Diese Vorrichtung war auf einer runden, horizontalen Holzscheibe befestigt und wurde mit derselben über einem verticalen Magnetstab von i Meter Länge, dessen Axe durch das Centrum der Scheibe ging, in Rotation versetzt. Das Centrum der Scheibe o und ein Punkt b des Ringes habe wurden mit einem Galvanometer g verbunden und die Ablenkung seiner Nadel bestimmt. Wurden nun zwei Dräthe ado und cfo von geringem Widerstande mit ihren Enden zu beiden Seiten dicht neben dem Punkte b auf den Ring habe und das Centrum o gesetzt, so blieb dabei der Ausschlag der Nadel ungeändert.

Felici meint deshalb, die elektromotorische Kraft könne nicht, wie es sich aus dem Lenz'schen Gesetze ergiebt, in dem

Balias ch' allein erraugt, sondern sie misse an allen cinralmen Gieitstellen a, b, c sufferten sein, da im enteren Falle durch das Alagen verschiedene Leitungen ado, bgo, cfo an Stelle der einen bgo, die Stromistenstät in letzter er vermindert worden seine. — Ist indesse der Wäherstand des Rolius ch klein gegen dem Diethe ado, bgo, cfo, so werd beim Anlegen nehreres Leitungen der Wäherstand des darch der Wäherstand des derch der Wäherstand des derch der Wäherstand des derch die Wäherstand der derch die Wäherstand der derch die Wäherstand der derch die Wäherstand der der Austritt, auch die Grammistensität des durch dieselbe erzuugten inducirten Stromes wachsen. Der durch bgo fliesengte Zereig dessellen bewahrt dann gleichtells seine Intensität anhen unterstädert. — Es ist also 'con vernherein ohne genaus Messungen dieser Versuch krin Berein für die Induction an den Gleistellen d, b, c.

Wurden durch den Eisenring verschiedene Dräthe gezogen und je zwei entgegengesetzt mit dem Galvanometer verhunden, so hoben sich die Inductionsströme in ihnen suf, welches auch ihre Lage war. nnd multiplicirt mit der Inductionsconstante ε. Diese Inductionsconstante muss numerisch bestimmt werden.

Zur Bestimmung derselben hat Kirchhoff') folgenden Weg eingeschlagen. Es seien A_1 und A_2 , Fig. 299, zwei Drathspiralen, welche auf einander inducirend einwirken können. Dieselben sind durch die Dräthe A_1CA_2 und A_1DA_1 mit einander zu einem geschlossenen Kreise verbunden, in den bei G ein Galvanouneter, bei S eine galvanische Säule von der elektromotorischen Kraft E eingeschaltet ist. Verbindet man noch

Fig. 299.



die P
nnkte ${\cal C}$ and ${\cal D}$ durch einen Drath ${\cal CD}_i$ and sind die Intensitäten
and Widerstände:

in dem Stromzweige
$$CD = I_0$$
 und w_0

, , , , $CA_1SD = I_1$, w_1
, , $CA_2GD = I_2$, w_2 ,

so ist nach den Kirchhoff'schen Gesetzen der Stromverzweigung:

Entfernt man jetzt die Spirale A_2 von A_1 nm ein Bestimmtes, so wird in beiden Spiralen ein Strom inducirt. Die gesammte elektromotorische Kraft des in A_2 inducirten Stromes sei c_2 , die des Stromes in A_3 sei c_4 , die Intensitäten der durch diese Induction in den einzelnen Zweigen der Leitung inducirten Ströme seien i_n , i_n , i_n is alm

Neb der Neumann'erben Theorie müsset hierbei der Inductionsstrom in dem durch das Innere des Kleuringse häudurchgeführen Durch elsen ost att sein, wie wenn der Durch, während der Eisening constant magnetiert bliebe, aus weiter Enfertung in seine Lage gebrucht wirde. Den lindes in jeder Lage desselben die elektronagen in seine Lage gebrucht wirden. Den lindes in jeder Lage desselben die elektronagen Schreiben und der Schreiben der Schreiben der Schreiben schreibe

¹⁾ Kirchhoff, Pogg. Ann. Bd. LXXVI, S. 412, 1849*.

$$i_2 = \frac{e_2 (w_0 + w_1) + e_1 w_0}{w_0 w_1 + w_1 w_2 + w_2 w_0} (2)$$

Es sei e die gesammte elektromotorische Kraft, welche in A₂ indncitt vorden wäre, wenn während seiner Bewegung A₁ von einem Strome von der Intensität Eins durchflossen wäre, oder ebenso die in A₁ inducite elektromotorische Kraft, wenn A₂ vom Strome Eins durchflossen wäre; dann ist

$$e_1 = I_2 e, \quad e_2 = I_1 e,$$

also nach (2)

$$i_2 = \frac{I_1 (w_0 + w_1) + I_2 w_0}{w_0 w_1 + w_1 w_2 + w_1 w_0} e$$

und nach (1):

$$\frac{i_2}{I_2} = \frac{(w_0 + w_1)(w_0 + w_2) + w_0^2}{w_0 w_1 + w_1 w_2 + w_2 w_0} \cdot \frac{e}{w_0} \quad . \quad . \quad (3)$$

Ist der Drath CD so dick und knrz gegen den Drath der Spiralen A und A_1 , dass man den Widerstand w_0 gegen w_1 und w_2 vernachlässigen kann, so wird der Factor von $\frac{e}{e_0}$ gleich Eins, und es bleibt:

Bezeichnet man das Potential der Spiralen A_1 und A_2 auf einauder, wenn die eine von einem Strom von der Intensität Eins durchflossen wäre, vor und nach ihrer Bewegung mit V und V_0 , so ist: $e = \varepsilon (V - V_0).$

also nach (4):

$$\varepsilon = \frac{i_2}{I_0} \frac{w_0}{(V - V_0)}$$

Wird bei dem Versuche die Spirale A_2 so weit von A_1 entfernt, dass diese Entfernung als unendlich gross angesehen werden kann, so ist $\overline{v}_3 = 0$, also:

Um die Constante ε zu berechnen, sind in dieser Formel die Werthe i_1 , I_2 , w_0 , V zu bestimmen.

Der Werth V läst sich durch Rechnung finden, wenn man die 771 binensionen der Spiralen kennt. Er ist nach §. 27 gleich der halben segativen Snume der Producte aller Elemente der einen Spirale mit allen Elementen der anderen, welche Producte jedesmal mit dem Cosinus der Seigang der betreffenden Elemente multiplicirt nad mit ihrer Entfernung dridirt sind. Die Potentiale sind also lineare Grössen. — Der Werth $\frac{t_i}{I_2}$ rrgiebt sich folgendermasssen:

Es sei

die horizontale Componente des Erdmagnetismns . . . = H das Moment der Galvanometernadel . . . = M im Trägheitsmoment und ihre Schwingungsdaner . . . = k und I das ihr durch einen Strom von der Intensität Eins ertheilte

Drehungsmoment $\ldots \ldots \ldots = d$.

Wird die Nadel durch den constanten Strom I_2 um den Winkel α abgelenkt, so ist, wenn α klein ist:

$$HM\alpha = I_2 d$$

oder, da nach §. 173

$$HM = \frac{\pi^2 k}{T^2}$$

ist,

$$\pi^2 k \alpha = T^2 I_2 d$$
.

Wird die Nadel nach ihrer Ablenkung um α durch den momentanen Strom i_2 getroffen, so können wir annehmen, wenn α klein ist, dass der Strom i_2 auf die Nadel obenso wirke, wie wenn sie sich in der Ruhelage befände. Wird dabei der Ansschlag um den Werth $\beta-\alpha$ vermehrt, so ist mit Berücksichtigung der Dämpfung der Schwingungen die der Nadel durch den momentanen Strom ertheilte Geschwindigkeit:

$$C = \frac{i_1}{k} d = (\beta - \alpha) \frac{\pi}{T} e^{\frac{\lambda}{\pi} \operatorname{are} ig \frac{\pi}{\lambda}},$$

wo λ das logarithmische Decrement der Schwingungen ist (vergl. §. 217). So ergiebt sich

$$\frac{i_2}{I_2} = \frac{\beta - \alpha}{\alpha} \frac{T}{\pi} e^{\frac{\lambda}{\pi} \operatorname{arc} ig \frac{\pi}{\lambda}} \qquad (6)$$

Da bei den Versuchen nicht immer abgewartet wurde, dass die Nadel genan den Stand α angenommen hatte, so musste in $\beta-\alpha$ statt α der Werth α_1 substituirt werden, dem ihr Ausschlag zur Zeit des Inductionsstroues entsprach.

772 Der Widerstand w, des Drathes CD war schwierig zu bestimmen; es wurde deshalb bei einem zweiten Versuche in denselben noch ein Drath von bestimmtem Widerstande w'₀ — κ₀, eingefügt, wodurch sich der Widerstand des nun in die Schliessning zwischen C und D eingefügten Drathes auf w'₀ vermehrt hatte.

Bezeichnen I_2' und i_2' die bei diesem Widerstande erhaltenen Intensitäten des primären und inducirten Stromes in dem Schliessungszweige CA_2 G_2D_1 , so ist nach Einsetzen dieser Werthe in die Gleichung (5):

Um diese Einfügung vorzunehmen, war der Drath CD horizontal ausgespannt und trug ein Quecksilbernäpfchen, welches auf verschiedene Stellen des Drathes geschoben werden konnte. Das eine Ende des Drathes wurde bei C, das Quecksilbernäpfchen bei D mit der Leitung verbunden. Der Drath bestand aus Kupfer, dessen specifische Leitungsfähigkeit gleich 1 gesetzt wurde. Die Länge des eingefügten Drathes betrug 14,9097 Zoll, die Dicke des Drathes 0,4061 Quadratlinien. So ist sein Widerstand etwa

$$w'_0 - w_0 = \frac{5000}{1 \text{ Zoll}}$$

Dieser Widerstand ist proportional der Länge, umgekehrt proportional dem Querschnitt des Drathes, also eine Grösse des — 1ten Grades in Bezug auf die Längendimension, was das Wort "Zoll" im Nenner andeuten soll. Da $\frac{1}{V}$ ebenso eine Grösse des — 1ten Grades ist, so ist ε eine Grösse des — 2ten Grades in Bezug auf die Längendimension.

Als Galvanometer diente bei den Versuchen ein Multiplicator von 773 200 Windungen von Kupferdrath von 1/66" Dicke, in welchem ein 4" langer, 1/2" breiter und dicker, mit einem Spiegel versehener Magnet schwang, dessen Stellung an einer 12' entfernten Scala abgelesen wurde. Die Inductionsspiralen waren aus demselben Drath gewickelt, wie der Multiplicator. Die inducirende A_1 bestand aus zwei ineinander befindlichen Spiralen von 1" Höhe, von denen die eine 1,48" inneren, 1,66 äusseren Radius, die andere 1,3" inneren, 1,48" äusseren Radius besass. Diese beiden Spiralen wurden mit ihren Axen vertical aufgestellt. -In diese Spiralen war die inducirte Spirale A2 von 1"Höhe, 0,5" innerem und 1,155 äusserem Radius so eingeschoben, dass die Grundflächen der Spiralen in der gleichen Ebene lagen. Die Inductionsspirale wurde durch einen an ihrer oberen Fläche befestigten, über eine Rolle gehenden Faden in die Höhe gezogen. Die Drathleitungen waren so vorgerichtet, dass durch die hierbei bewirkte Aenderung ihrer Lage keine besondere Einwirkung auf die Nadel des Galvanometers ausgeübt wurde.

Zur Verstärkung der Induction wurde der Strom zwischen den beiden inducirenden Spiralen getheilt. Hierdurch ändert sich der Werth des Potentials V in V_1 . Sind die Potentiale der inneren und äusseren inducirenden Spirale auf die inducirte V_i und V_a , sind ihre Widerstände w_i und w_a , so ist:

$$V_1 = V_i \frac{w_a}{w_i + w_a} + V_a \frac{w_i}{w_i + w_a}$$

Durch Rechnung ergab sich

$$V_i = -2,229000 \text{ (Zoll)}; \quad V_a = -2,519000 \text{ (Zoll)},$$

woraus

$$V_1 = 2,383000$$
 (Zoll).

Es ergab sich ferner:

$$\frac{I_2'}{i_2'} = 0,4283;$$
 $\frac{I_2}{i_2} = 0,0252,$

woraus dann nach Gleichung (7) folgt:

$$\epsilon = \frac{1}{192 \text{ (Quadratzoll)}}.$$

Wir wiederholen, dass hier bei der Messung der Intensitäten der Ströme das elektrodynamische Maass des §. 19 zu Grunde gelegt ist.

Nähme man als Einheit der Geschwindigkeit für die durch die elektrodynamische Wirkung gegen einander bewegten Stromelemente die Geschwindigkeit von 1000 Fuss (313853^{mm}) in der Secunde; als Einheit des Widerstandes den eines Kupferdrathes von einer Quadratlinie (4,75 Quadratmillimeter) Querschnitt und 0,434 Zoll (11,35^{mm}) Länge, so wäre die Inductionsconstante ε gleich Eins.

Würde das Geschwindigkeitsmaass und das Widerstandsmaass in gleichem Verhältniss geändert, so würde sich der Werth der Inductionsconstante ε nicht ändern, da dann die Werthe $\frac{I}{i}$ des Zählers und Nenners in Formel (7) in gleicher Weise verändert werden. (Wir kommen auf diese Punkte in dem Capitel "Absolutes Maass der Constanten" zurück.)

Zweites Capitel.

Einfluss der inducirten Ströme auf den zeitlichen Verlauf der galvanischen Ströme in linearen Leitern.

 Einfluss der inducirten Ströme auf die Zeitdauer des Entstehens und Verschwindens der Ströme.

Wird der Schliessungskreis in einer constanten galvanischen Säule 774 plötzlich geschlossen, so fällt die Zeit, in welcher die Intensität des in demselben entstehenden Stromes bis auf eine constant andauernde Grösse anwächst, mit der Zeit der Schliessung zusammen, wenn nicht in dem Schliessungskreise selbst inducirte Ströme entstehen können. Wir nehmen dabei vorläufig an, dass die Zeit verschwindend klein sei, innerhalb deren die freien Elektricitäten auf der Oberfläche der Leiter sich in der Art anhäufen, wie es zur Herstellung des constanten Stromes erforderlich ist, so dass an den einzelnen Stellen jedes Stromkreises und in demselben Moment die Intensität des Stromes überall gleich gross sei und die Schwankungen derselben an jenen Stellen überall gleichzeitig stattfinden. Wir berücksichtigen demnach vorläufig auch nicht die Zeit, deren die Inductionswirkung bedarf, um sich z. B. von einem Theile einer irgend wie inducirten unverzweigten Leitung auf einen anderen Theil derselben fortzupflanzen. Wir wollen ferner vorläufig annehmen, dass die Zeit, in der die Induction sich von einem inducirenden auf einen inducirten Leiter durch die Luft oder einen anderen Körper fortpflanzt (abgesehen von secundären Inductionswirkungen durch letzteren), verschwindend klein sei, und endlich, dass die Elektricitätsquelle, durch welche die in die Leiter einströmende Elektricität geliefert wird, constant sei,

dass also z. B. das Potential der Elektricitäten an den Polen einer galvanischen Säule constant bleibe, wenn sie durch einen Drath oder eine Drathspirale geschlossen wird, in der sich Extraströme bilden u. s. f. — Wir betrachten alle diese Bedingungen erst später.

Endlich wollen wir die Inductionswirkungen der geradlinigen Theile der Leitung auf einander vernachlässigen.

Werden die Pole einer galvanischen Säule durch eine Drathspirale verbunden, so werden in letzterer während des Entstehens des entstehenden Stromes Extraströme inducirt, welche jenem primären Strom entgegengerichtet sind und sein Anwachsen bis zu seiner constanten Maximalintensität verzögern. Die Art, in welcher dieses allmähliche Ansteigen des Stromes stattfindet, ist von Helmholtz 1) unter den oben angeführten Bedingungen theoretisch und experimentell untersucht worden.

Es sei die Intensität des Stromes in jedem Moment an allen Stellen I, die elektromotorische Kraft des primären Stromes E, der Widerstand des Schliessungskreises W, das Potential der in demselben befindlichen Spirale auf sich selbst P; das Widerstandsmaass sei so gewählt, dass die Inductionsconstante $\varepsilon = 1$ ist; dann ist die elektromotorische Kraft des inducirten Stromes in jedem Moment $P \frac{dI}{dt}$; also die gesammte Intensität des Stromes in demselben Moment gegeben durch die Gleichung:

$$IW = E - P \frac{dI}{dt},$$

d. i. wenn die Zeit t vom Beginn der Schliessung an gezählt wird:

Nach dieser Formel lässt sich die Intensität I des Stromes für die ersten Zeiten der Schliessung in jedem Augenblick berechnen. Ströme von verschiedenem Widerstand W und Potential P erhalten also gleiche Procente ihrer endlichen Intensität, wenn für dieselben

$$1 - e^{\frac{W}{P}t} = 1 - e^{\frac{W_1}{P_1}t_1},$$

d. h.

$$\frac{W}{P}t = \frac{W_1}{P_1}t_1$$

ist, d. h. die Zeiten müssen sich verhalten

¹⁾ Helmholtz, Pogg. Ann. Bd. LXXXIII, S. 505. 1851*.

Bei längerer Schliessung nähert sich die Intensität I immer mehr dem Werth $I_{\mathbf{a}} = \frac{E}{w}$, welchen der Strom ohne Einfluss der Induction besässe.

Die Gesammtintensität F des Stromes von Anfang der Schliessung an bis zur Zeit t ergiebt sich aus Formel (1):

$$F = \int_{-\infty}^{t} I dt = \frac{E}{W} \left\{ t - \frac{P}{W} \left(1 - e^{-\frac{W}{P}} \right) \right\} \quad . \quad . \quad (2)$$

Die Gesammtintensität des Extrastromes aber, welche sich von der Intensität $\frac{E}{W}$ des primären Stromes bis zu seiner völligen Constanz subtrahirt, ist:

$$-\frac{E}{W}\int_{a}^{\infty}e^{-\frac{W}{P}t}dt = -\frac{PE}{W^2} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (3)$$

Wird der Schliessungskreis geöffnet, nachdem die Stromintensität in demelben constant geworden ist, so ist die in sich geschlössene Leitung desselben unterbrochen. Der Oeffnungextrastrom kann also nur so lange andauern, als nach der Unterbrechung noch in dem entstehenden Funken ein Uebergang von Materie an der Unterbrechungsstelle, also eine Vermittelung der Leitung stattfindet. Sobald der Funken aufhört, versehwindet auch der Oeffnungsextrastrom.

Wird dagegen zur Zeit f nach der ersten Schliessung die den Strom liefernde Säule von der Spirale losgelöst, dafür aber die letztere durch eine Nebenschliessung von gleichem Widerstand mit der Säule gesehlossen, so ist der Widerstand des neu gebildeten Schliessungskreises der gleiche, W. wie vorher. Derch denselben fliesst dann der Extrastrom, welcher durch das Verschwinden des im Moment des Oeffnens vorhandenen Stromes inducirt wird. Die Intensität I_d dieses Stromes zu verschiedenen Zeiten f folgt aus der Gleichung

$$I_0 = -\frac{P}{W} \frac{dI_0}{dt}$$

Sie ist demnach zur Zeit t nach der Loslösung gleich $\frac{E}{W}e^{-\frac{W}{p}t}$, also die Gesammtintensität des Oeffnungsinductionsstromes bis zur Zeit t:

$$0 = \frac{E}{W} \int_{a}^{t} e^{-\frac{W}{P}t} dt = \frac{PE}{W^2} \left(1 - e^{-\frac{W}{P}t} \right).$$

Geschähe die Umschaltung erst, nachdem der Strom constant geworden wäre, d. h. zur Zeit $t=\infty$, so würde $0=\frac{P\,E}{W^2}$ sein, d. h. der

Oeffnnngsextrastrom zeigte dieselbe Gesammtintensität, hätte aber die entgegengesetzte Richtung wie der Schliessungsextrastrom.

Würde man neben einer Spirale in den Schliessungskreis der Sänle noch ein Galvanometer einfügen, den Kreis erst schliessen und kurz darauf, nach der Zeit t, die Säule durch eine Nebenschliessung von gleichem Widerstand ersetzen, so durchflössen das Galvanometer die beiden Ströme

$$F + 0 = G = \frac{E}{W}t \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (4)$$

welche, wenn die Zeit t klein ist gegen die Schwingungsdaner der Nadel des Galvanometers, dieselbe nahezu beide in ihrer Ruhelage treffen.

Aus dem Werthe G kann der Werth t berechnet werden, und wiederum der Werth F, der anch direct beobachtet werden kann, so dass die Intensität des Stromes am Anfang seiner Schliessung in jedem Moment genan bestimmt ist.

- 776 Für die Versnche ist es zweckmässig, dass das Ansteigen der Intensität zum Maximunwerth I_n langsam erfolge, also die Zeit t, innerhalb deren der Strom eine bestimmte Intensität I erreicht, lang sei. Aus Formel (1a) ergiebt sieh, dass dies eintritt, wenn der Bruch $\frac{W}{P}$ klein ist, also erstens W klein ist, d. b. znnächst der Widerstand der Schliessung mit Ansnahme der Inductionsspirale möglichst gering ist; zweitens das Potential P gross ist. Letzteres könnte man einmal erreichen, indem bei gleichbleibendem Gewicht des Drathes der Spirale seine Länge vernfacht würde. Dadurch würde aber sowohl W, als auch P auf das nPache gesteigert nnd Bruch $\frac{W}{P}$ unverändert bleiben. Man mass daher der Spirale neinglichst viele, recht eng gewundene Windungen geben.
- 777 Befindet sich in der Spirale noch ein Eisenkern, z. B. aus Blumendrath, so dass in seiner Masse selbst keine Inductionströme entstehen können, und er so seinen Magnetismns ohne Zeitverlust annimmt, so werden auch beim Anwachsen des Magnetismns desselben in der Magnetisirungsspirale Inductionströme erzengt, welche sich von dem Haupstern wubstrahiren. Ist dann das Potential des Magnets anf die Spirale gleich p. ist der durch den Strom von der Intensität Eins erzeugte Magnetismus m, so haben wir die Intensität des Stromes in jedem Moment:

$$IW = E - P \frac{dI}{dt} - P \frac{dm}{dt}.$$

lst m proportional der Stromintensität I zu setzen, was innerhalb gewisser Grenzen annähernd statthaft ist, also gleich $m=\alpha\,I$, so werden wir setzen können:

$$IW = E - P_1 \frac{dI}{dt},$$

wo $P_1 = P + \alpha p$ ist. Wir erhalten so mit Veränderung der Constanten P in P_1 dieselben Resultate wie in §. 775.

Es befinde sich neben der Spirale S, Fig. 300, noch eine Neben-778 schliessung b in dem Stromkreise der Säule K_1 es werde zur Zeit t=o

die Sänle im Punkte α mit der Nebenschliessung und Spirale verbunden.
Bezeichnet man die Intensitäten und Widerstände der drei Zweige



mit i_a, w_a, i_b, w_b, i_c, w_c die elektromotorische Kraft der Säule mit E, ist P das Potential der Spirale auf sich selbst, so ist die in ihr in jedem Moment inducirte elektromotorische Kraft die

der Induction — $P \frac{d i_c}{dt}$. Man hat also zur Zeit t:

$$i_0 = i_b + i_c$$

$$E = i_a w_a = i_b w_b,$$
 $P \frac{d i_c}{d t} + i_c w_c = i_b w_b,$

d. i., wenn $w_a w_b + w_b w_c + w_c w_a = r$ gesetzt wird:

$$Ew_b - i_c r - P(w_a + w_b) \frac{di_c}{dt} = 0$$

und

$$i_c = \frac{Ew_b}{r} \left(1 - e^{-\frac{rt}{P(w_c + w_b)}} \right),$$

woraus sich ia und ib berechnen lassen.

Wird zur Zeit der Stroukreis c, etwa bei y. geöffnet, so kann der Oeffnungsextrastrom in c nieht zu Skande kommen, und der Ansschlag eines vor die Spirale S gestellten Magnetes entspricht der Gesammtintensität des Stromes in c von Anfang der Schliessung bis zur Zeit t, analog der Formel (2), §. 776:

$$F_{\epsilon} = \int_{0}^{1} i_{\epsilon} dt = \frac{Ew_{b}}{r} \cdot t - \frac{w_{a} + w_{b}}{r} Pi_{\epsilon} \quad . \quad . \quad . \quad (5)$$

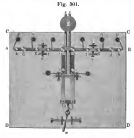
Oeffiet man dagegen zur Zeit den Stromkreis in einem Punkt des Zweiges a, z. B. a, so bildet sich der Oeffinngsextrastrom und durchflieset die Zweige b und c mit einer Intensität, die $\frac{Pt_e}{w_c + w_c}$ entspricht. Die Gesammtwirkung des Stromes in der Spirale anf den Magnet von Anfang der Schliessung an ist dann:

Anch durch diese Formeln ist der ganze Verlauf des Ansteigens der Intensität des Stromes vom Anfang der Schliessung an gegeben. 779 Die Prüfung der Formeln (2) bis (6) wurde von Helmholtz auf experimentellem Wege vorgenommen.

Für den ersten Fall der Formeln (2) und (3), bei denen keine Nebenschliessung in den Stromkreis eingefügt war, wurde der Strom einer Säule von vier Daniell'schen Elementen durch einen Multiplicator geleitet, dessen Widerstand 30mal so gross war, als der der Sänle, und der zugleich als Inductor und strommessender Apparat diente. Vor demselben war ein mit einem Spiegel versehener Magnet aufgehängt. Der Strom wurde zuerst dauernd durch den Multiplicator geleitet, indess dabei seine Intensität durch eine Nebenleitung bedeutend geschwächt. Ablenkungen des Magnetes ergaben die Grössen E und W. Sodann wurde der Magnet möglichst zur Ruhe gebracht, so dass sein halber Schwingungsbogen nur eine kleine Grösse a besass. Im Moment, wo er durch die Ruhelage passirte, wurde der Strom durch eine besondere Wippe geschlossen und sodann wieder durch dieselbe geöffnet, oder auch mit dem Oeffnen zugleich durch einen besonderen Drath von gleichem Widerstand, wie der der Batterie, wieder geschlossen. Der Ausschlag des Magnetes betrage jetzt β . Die Gesammtintensität I des Stromes während der Zeit seiner Schliessung ergiebt sich dann aus der Formel:

$$I = \frac{HT}{\pi} (\beta - \alpha),$$

wo T die Schwingungsdauer des Magnetes, H die horizontale Componente des Erdmagnetismus ist (vgl. §. 249 Gl. 1 u. 3). Die Wippe, welche zum



Oeffnen und Schliessen des Stromes diente, bestand im Wesentlichen aus einem Hebel von Elfenbein ab (Fig. 301), welcher durch ein Gewicht E

hinuntergedrückt, durch einen Vorreiber uw aber in die Höhe gehalten wurde. Der Hehel trng zwei mit den Quecksilhernäpfen s verhundene Metallplatten mn, welche unter m in zwei, durch Schrauben hoch und nieder zu stellende Goldkuppen endeten. Unter diesen lagen die Enden zweier um 90° gegeu den Hehel ab gedrehter, um die Stützpunkte ee beweglicher Hehel A und B von Elfeuhein, deren Enden c durch Federu in die Höhe gehalten waren. Diese Hehel trugen zwei von einander isolirte Metallplatten of und gd. Die Platten of trugen bei c Goldplättchen, gegen welche die Knppen m beim Herunterfallen des Hehels ba stiessen. Dadurch wurden die Hehel cd bei c hinuntergedrückt und bei d gehoben. Die Enden f der Platten cf communicirten mit den Quecksilhernänfen r. Ebenso waren die Endeu g der Platten gd mit den Quecksilbernäpfen q verhunden. Das Ende d derselben trug an einer Schraube wiederum eine Goldkuppe, welche in der Ruhelage der Hebel gegen eine darunter liegende Goldplatte drückte; diese letztere war durch eine kleine Klemmschraube k mit dem Quecksilbernapf p verbunden.

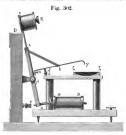
Wir wollen die Buchstaben auf der linken und rechten Seite der Figur durch die Indiese I und r bezeichnen. Wird eine Saule zwischen s_i und r_i eingeschaltet, s_i mit p_r , r_i mit r_r verbunden und zwischen r_r und q_r das als Inductor dienende Galvanometer eingeschaltet, so wird, wenn die Goldkuppe m_r etwas höher atcht als m_r , heim limnterfallen des Hebels ab zuerst der Stromkreis bei m_r geschlossen, sogleich daraud wieder bei d_r geöffnet. Der Ansschlag des Galvanometers giebt dann den Werth F (8, 775 Gi. 2). Wird dagegen zwischen s_r und q_r noch eine Nebenschliessung von gleichen Widerstand mit der zwischen s_r und r_r hefindlichen Sänle eingefügt, so wir ' heim Oeffnen des Stromkreisse bei d_r in Folge dieser Nebenschliessung der im Galvanometer inducirte Strom durch den Kreis q_r s_r , r_r fiessen; die Ahlenkung giebt danu den Werth f (8, 775 Gi. 4). Aus letzteren lässt sich die Zeit t zwischen den Schliessen und Orffinen des Stromes, und aus dieser wiedernm F berechen.

In Folge der Fortpflanzungszeit der Bewegung in den Heheln ed erfolgt das Auffallen der Goldkoppen m auf die Platten e. und das Abbeben der Knppen d von den unter ihnen befindlichen Platten nicht ganz gleichzeitig. Um die darwischen verlaufende Zeit z zu bestimmen, wurde ein Strom durch das Auffallen von m, auf a, gesehlossen und durch das Abbeben-von d, von der darunter liegenden Platte geöffnet und der Ausschlag des Wartsonneters bestimmt. Ee ergah als chie Ecit z= 0,000337. Secunden. — Wärde bei Einschaltung der Nebenschliesung zwischen g, und s, die Schliesung des Stromkreises bei m, und die Orffung desselben bei m, gleichzeitig erfolgen, so wärde hiernach der Ausschlag des Galvanometers doch nur 1,482 Sealentheile hertagen haben

Auf diese Weise ergah sich bei Bestimmung der Werthe G, t (in $^{1}/_{100}$ Secunden) and F

G	t	F beobachtet	F berechnet aus	(
0,981	0,038	0,356	0,324	
3,869	0,103	1,950	1,797	
6,500	0,162	3,723	3,724	
10,867	0,260	7,862	7,550	
15,876	0,372	12,731	12,336	
24,762	0,566	21,062	21,101	

780 Bei den Versucheu, wo von vornherein eine Nebenschliessung besteht, und welche zur Prüfung der Formeln (5) nad (6) dienteu, war nur eine Schliessung und darauf folgende Oeffunung des Stromes, nicht aber die Zwischenschaltung einer Nebenschliessung erforderlich, und die oben erwähnte Zeit z konnte nicht so störend einwirken. Bei diesen Versuchen stellte Helmholtz die Wippe vertieal und änderte nur den Hebel ab (Fig. 302) ein wenig ab. Derselbe trug an seinem einen Ende das Gewicht E und an deum anderen Ende b einen kleinen Arm n. der mit



einem in der Spirale θ liegenden Eiseneylinder verbunden war. Ausserdem war an ihm der kupferne Arm $n\gamma$ angebracht, von dem ein Kupferdrath ausging, der bei δ in das Quecksilbernäpfehen δ eintauchte, nad dessen Spitze γ von Platin über einer reinen Quecksilberoberfläche δ sohwebte. Wurde durch die Spirale θ ein Strom geleitet und dieser geöffnet, so fel der Hobel durch das Gewicht E nach vorn über, der Stromkreis wurde zwischen den Quecksilbernäpfen ε und ξ geschlossen und gleich darauf stiess der Hebel bei δ gegen den darunter liegenden Hebel ε , der den Schliessungskreis, in welchen die Quecksilbernäpfe q und p (Fig. 301) eingefügt sind, öffnet.

Bei Anwendung dieser Wippe wurden mit Einfügung einer constanten Nebenschliessung die Werthe F_c und G_c bestimmt. Die Säule bestand dabei aus 2mal 4 hinter einander verbundenen Daniell'schen Elementen; die Inductionsspirale aus einem 64^m langen Drath; ihr innerer und äusserer Durchmesser betrug 20^{mm} und 87^{mm}, ihre Höhe 40^{mm}. Als Nebenschliessung diente ein 1,5^m langer, zickzackförmig auf einem Brett befestigter Drath. — Die Intensität der Ströme wurde gemessen, indem die Ablenkungen eines an einem Coconfaden parallel der Grundfläche der Inductionsspirale aufgehängten Magnetstäbchens bestimmt wurden. — Die Wippe schloss erst den die Säule enthaltenden Zweig a (vgl. Fig. 300) und öffnete dann denselben oder den die Inductionsspirale enthaltenden Zweig c.

Nach Einführung einiger Vereinfachungen in die Rechnung wurde der wahrscheinliche Werth des Potentials P aus den Versuchen berechnet; die Widerstände v_c und v_b , wurden mit denen eines bestimmten Drathes d verglichen, sowie die elektromotorische Kraft E und der Widerstand v_a aus den constanten Ablenkungen des Magnetes berechnet, welche sich ergaben, als in den Zweig c statt der Spirale zwei verschiedene Dräthe m und n eingefügt wurden, und dann die Spirale als Nebenleitung von n, und endlich Drath d in den Zweig a eingefügt war.

So erhielt man als Mittel vieler Beobachtungen, von denen wir nur einige aufnehmen:

\boldsymbol{G}	$m{F}$ beobachtet	$oldsymbol{F}$ berechnet	Zeit t
80,775	67,243	67,391	0,01569
70,567	56,877	57,234	0,01379
58,640	45,470	45,562	0,01163
40,945	28,783	28,727	0,00844
29,025	18,360	18,086	0,00629
20,560	11,157	10,998	0,00463
12,802	5,370	5,317	0,00303
8,160	2,735	2,551	0,00201

Durch die sehr gute Uebereinstimmung der beobachteten und berechneten Werthe von F dürfte die Richtigkeit der oben aufgestellten Formeln völlig bewiesen sein.

Auch von Cazin 1) und Bertin sind diese Resultate durch die elek- 781 trolytische Wirkung eines oft unterbrochenen Stromes geprüft worden.

Leitet man einen Strom durch einen strommessenden Apparat, z. B. ein Voltameter und einen Interruptor, der ihn n mal in der Zeiteinheit,

¹⁾ Cazin, Compt. Rend. T. LIX, p. 564. 1864*; T. LX, p. 738. 1865*; Ann. de Chim. et de Phys. [4] T. XVII, p. 418. 1869*.

Wiedemann, Galvanismus, II. 2. Abthl.

und zwar jedesmal während der Zeit t schliesst, so ist die in der Zeiteinheit zersetzte Wassermenge

$$V_1 = n V t = n \frac{E}{W} t$$

wo V die in der Zeiteinheit durch den unnuterbrochenen Strom zersetzte Wassermenge, E die elektromotorische Kraft und W der Widerstand des Schliessungskreise ist und die Intensität des Stromes durch die Elektrolyze gemessen wird. Ist in den Schliessungskreis an Stelle eines Theils der Leitung eine Spirale von gleichem Widerstand eingeschaltet, deren Potential auf sich selbst P ist, so ist nach Gleichung 2) §.775 bei chenso vielen Unterbrechungen die Gesammtintensität, also die zersetzte Wassermenge.

$$V_{ii} = \frac{nE}{W} \left[t - \frac{P}{W} \left(1 - e^{-\frac{W}{P}t} \right) \right]$$

und die Differenz

$$V_{i} - V_{ii} = \frac{n E P}{W^2} \left(1 - e^{-\frac{W}{P}t} \right).$$

Wird in die Spirale ein Eisenkern eingeschoben, in dem selbst keine Inductionsströme entstehen, so tritt an Stelle von P ein anderer Werth P_1 (vgl. §. 777) und es wird die bei π Unterbrechungen in dem Schliessungskreise zersetzte Wassermenge nun

$$V_{n}' = \frac{nE}{W} \left(t - \frac{P_{1}}{W} e^{-\frac{W}{P_{1}}t} \right)$$

also

$$V_i - V_{ii}' = \frac{nEP_1}{W^2} \left(1 - e^{-\frac{W}{P_1}t}\right).$$

Bei wachsender Zeit t jeder Schliesung nähern sich also bei gleieher Zahl n der Unterbrechungen in der Zeiteinheit unter gleichen sonstigen Verhältnissen die Differenzen $V_i = V_n$ und $V_i = V_n^i$ einem Maximalwerth $\frac{nEP_i}{10^n}$ oder $\frac{nEP_i}{10^n}$, der mit der Zahl der Unterbrechun-

 W^2 W^2 , gen n und mit der Intensität $I=rac{E}{W}$ des Stromes in der ununterbro-

ehenen Schliessung proportional wächst, mit zunehmendem Gesamutwiderstand W der Schliessung aber bei gleiehbleibender Intensität I und gleichen n proportional W abnimmt. Aendert man nur den Widerstand W, lässt aber die elektromotorische Kraft E und die Zahl der Unterbrechungen n constant, so ändert sieh er Maximalwerth umgekehrt proportional dem Quadrat von W. Gelangt der Extrastrom nicht zu völliger Entwiehelung, so werden die Werthe $V_1 - V_1$ und $V_2 - V_1$ um so weniger vom Maximum abweichen, relativ also um so grösser sein, je grösser bei gleicher Schliessungszeit I der Widerstand W der Leitung ist. In

auf die Elektrolyse,

gleicher Weise wird in diesem Fall der Unterschied zwischen $V_{u'}$ and $V_{u'}$ d. b. zwischen den mit and ohne Anwendung des Eisenkerns zersetzten Wassermengen relativ anter sonst gleichen Verhältnissen um so grösser sein, ie kleiner W ist.

Die ersten Sätze hat Cazin geprüft, indem er einen Schliesunge782 kreis, der eine Sänle, eine vom Strom durchflossene Spirale und einen
Wasserzersetzungsapparat enthielt, durch einen Quecksilberinterruptor von
Rabm korff (vgl. das Cap. Inductorien) unterbrach. Der bin und ber über
dem beweglichen Hebel des Apparates oseillirende Stab trug einen Stift,
der anf einem, um zwei borizontale Cylinder gewundenen, an demselben
in verticaler Richtung während einer gewissen Zeit vorbeigeführten Papierstreifen die Zahl der Oseillationen während derselben Zeit in Curven
verzeichnete.

Die Spirale war aus einem 1,5^{mm} dicken und 500^m langen Knpferdratt gewunden und hatte 35 Lagen von je 33 Windungen. In dieselbe kounte ein Bündel von 100 Eisendräthen von 40 Ctm. Länge nnd 8^{mm} Durchmesser eingelegt werden.

Wurde bei gleicher Zahl n der Unterbrechungen ohne Einschaltung der Spirale die Zeitdauer t jeder Schliessung immer grösser, so wuchs damit die zersetzte Wassermenge V_n , die mit int t misst. Die nach Einschaltung der Spirale bei gleicher Unterbrechungsart erhaltenen Werthe V_n , sind in folgender Tabelle gegeben. Ein Eisenkern war nicht in die Spirale eingelegt.

Achnliche Resultate wurden erbalten, als die Stromintensität, statt durch das Voltameter, durch die Tangentenbussole bestimmt wurde. Anch bei Einlegen des Eisenkerns orgaben sich die analogen Resultate, so dass hier das Eintreten des Maximums der Verminderung $V_i - V_{ni}^{'}$ der mittleren Stromintensität dentlich zu erkennen ist

Ist der Interrnptor so gestellt, dass die Verminderung der Stromintensität durch den Extrastrom ein Maximum erreicht, so ist nach obigen Resultaten dieses Maximum proportional der Zahl n der Unterbrechangen in der Zeiteinheit. Sie betrug z. B. hierbei:

Auch der Einfinss des Gesamutwiderstandes W der Schliessung bei dem Maximum der Stromverminderung wurde entsprechend den oben gefundenen Gesetzen bestätigt. Derselbe wurde bestimmt, indem die Stromintensität I, einmal direct, nur unter Einfügung von W, sodann die Intensität i bei Hinzufügung eines Platindrathes von bekanntem Widerstand a gemessen wurde. Es ergab sieh der Werth $\frac{V_i - V_u}{I}W = Const.$ wo also die Constante dem Potential P entspricht.

Da bei diesen Versnehen der Strom mit seiner durch die Inductionsströme veränderten Intensität sovohl die Säule, wie anch das Voltameter durchfliesst, so müssen in der Säule und im Voltameter äquivalente chemisehe Wirkungen ausgeübt werden. In der That sind nach Cazin die in den Elementen der angewandten Dan-iell'seshen Säule und dem in die Schliessung eingeschalteten Kupfervoltameter abgeschiedenen Kupfermengen hierbei eleich.

Bertin 1) hat ähnliche Versuche angestellt. Der Strom einer Säule von z Bnnsen'schen Elementen ging durch einen Rheostaten, eine gradnirte Tangentenbussole, eiuen Commutator, einen Unterbrecher und eine Drathspirale von 2 × 370 Windungen vou 2mm dickem Knpferdrath, deren Höhe 209mm, deren Dnrchmesser 150mm betrug. In dieselbe konnte ein hohler Eisenkern eingeschoben werden. Die Unterbrechungen geschahen durch einen vermittelst eines Wagner'schen Hammers bewegten Quccksilberinterruptor, dessen Oscillationen auf einer geschwärzten Walze vermittelst einer daran schleifenden Feder gleichzeitig mit denen einer Stimmgabel notirt werden. Es zeigte sich wiederum, dass die Differenz I. - I., der Gesammtintensität des unterbrochenen Stromes mit und ohne Einschaltung der Spirale bei gleichbleibendem Widerstand in beiden Fällen dem Quadrat der Stromintensität I des ununterbrochenen Stromes und bei derselben Säule und demselben Widerstand proportional der Zahl n der Unterbrechungen ist, so dass also $z \frac{I_1 - I_{11}}{n T^2} = const.$ wäre, wie der Theorie (§. 775) entspricht.

Wird der Eisenkern in die Spirale eingefügt, und ist hierbei die Intensität des unterbrochenen Stromes I_n , wenn dieselbe nuter den gleichen Bedingungen ohne Eisenkern I_n ist, so ergiebt sich empirisch, dass $\frac{\pi}{I_n} \frac{I_n - I_m}{II_m}$ nahe constant ist.

Wird die Schliessung so kurz gemacht, dass die Extraströme nicht völlig ablaufen können, so ist der Werth z. $\frac{I_1}{I_1} - I_{10}$ nicht mehr constant, sondern wächst, wie die folgende Tabelle ergiebt, entsprechend der Theorie, mit dem Widerstand der Schliessung, also mit der Zahl der Elemente der Kette z und dem Widerstand r des Rhoesstaten in der Schliessung.

Bertin, Nouv. Opuscules, Mém. de la société des sc. nat. de Strasbourg. T. VI,
 5.5. 1865* vergl. auch Matteucci, Ann. de Chim. et Phys. [3] T. LIV,
 p. 297.

z	r = 0	r = 6	r = 15	r = 48
2	0,332	0,432	0,532	-
4	0,400	0,500	0,584	0,668
6	0,527	0,543	0,623	0,685

Da der Oeffnungsextrastrom bei der Oeffnung stets nur sehr kurze Zeit dauert, so kann auch der Oeffnungsfunken keinen wesentlichen Einfluss auf die mittlere Intensität der Ströme haben, wie man ihn auch ändert. So liess Cazin i) die Funken vor einer kreisförnigen rotirenden Scheibe vorbeischlagen, auf der im Kreise herum in gleichen Abständen Perlen befestigt wären. Die Geschwindigkeit der Scheibe wurde sor regulirt, dass das bogenförnige Bild der Funken in den Perlen stets dieselbe Länge zu haben sehien. Die Geschwindigkeit der Scheibe wurde durch den Ton bestimmt, der beim Schleifen einer Saite an einem die Scheibe treibenden Zahung der Funken in den Perlen stets dieselbe Länge zu haben sehien. Die Geschwindigkeit der Scheibe wurde durch den Ton bestimmt, der beim Schleifen einer Saite an einem die Scheibe treibenden Zahung der Scheibe wurde für der Scheibe wurde der Scheibe wurd

Aenderte sich hierbei die Dauer des Funkens von 0,0008 bis 0,0050 Seeunden, so schwankte die Intensität des Stromes, multiplierit mit der Zahl der Funken doch nur zwischen den Zahleu 376, 230, 393, 367,5, um die mittlete Zahl 354, mochte die Dauer der Funken durch Einfügen von Alkohol oder Wasser oder Verbindung eines Condensators mit den Elektroden der Unterbrechungsstelle abgekürzt werden.

Wird der Strom einer Säule S (Fig. 303) durch einen Interruptor bei a 783 geöffnet und gesehlossen, wobei die beiden Elektroden der Unterbrechungsstelle durch einen Leitungsdrath verbunden siud, und dabei abwechselnd in den die Säule enthaltenden Zweig ein gerader Drath oder eine Spirale



von gleichem Widerstand mit letzterem eingeschaltet, so lässt sich in beiden Fällen das Verhältniss der Stromintensitäten in jenem Zweig und in dem Verbindungsdrath an der Unterbrechungsstelle berechnen ³).

Es seien I, und I, die Intensitäten des Stromes in dem Zweig der Salle, i, und i, die Intensitäten in dem Verbindungsdrath mit und ohne Einschaltung der Spirale, R der Widerstand des Zweiges der Säule bei Schliessung des Interruptors, dessen Widerstand verschwindend sei, p der Widerstand des Verbindungsdrathes, also R, = R + e der Widerstand der ganzen Leitung bei Oeffnung des Interruptors, E die elektromotorisehe Kraft der

Saule, P das Potential der Spirale auf sieh selbst, T die Zeit der Schliessung,

Cazin, Compt. rend. T. LX, p. 738. 1865*; Ann. de Chim. et Phys. [4]
 XVII, p. 418. 1869*. — 2) Cazin, I. c.

T₁ die der Oeffnung des Interruptors, n die Zahl der Unterbrechungen in der Zeiteinheit; bei Einschaltung eines geraden Drathes:

Ist bei Einschaltung der Spirale die Stromintensität in dem Schliessungszweig der Säule während der Schliessung und Oeffnung des Interruptors in jedem Moment I_n und i_n , so ist $I_n R = E - P \frac{dI_n}{dt}$, $i_n R_i = E - P \frac{di_n}{dt}$, unter der Bedingung, dass für t = 0 bei Beginn der Schliessung $I_n = \frac{E}{R_i}$ und für t = 0 bei Beginn der Oeffnung

$$i_n = \frac{E}{R}$$
 ist. Hieraus folgt:

$$I_{ii} = n E \left(\frac{T}{R} + \frac{T_{i}}{R_{i}} \right) - n P E \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{R_{i}} \right)^{2}$$

$$i_{i} = n E \frac{T_{i}}{R_{i}} + \frac{n P E}{R_{i}} \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{R_{i}} \right),$$
2)

wenn T und T_1 so gross sind, dass beim Einsetzen der Grenzen T und T_1 in den dabei erhaltenen Werth die in den Werthen I_n und i_n enthaltene Exponentialgrösse gleich Null gesetzt werden kann. Aus den Gleichungen 1) und 2) folgt unmittelbar

$$\frac{I_{ii}-I_{i}}{i-i}=\frac{R_{i}-R}{R}=\frac{\varrho}{R}.$$

Directe Versuche von Cazin, bei welchen die Intensitäten durch eine Tangentenbussole gemessen wurden und der Strom 475 mal in der Minute unterbrochen wurde, bestätigen diese Beziehung. Es ergab sich u. A.:

784 Befindet sich neben einer primären inducirenden Spirale eine durch eine Leitung in sich geschlossene Inductionsspirale, so würde gleichfalls ohne das Auftreten der Extraströme der in der Inductionsspirale inducirte Schliessungs- und Oeffnungsstrom das Maximum seiner Intensität gleichzeitig mit dem Schliessen und Oeffnen des Stromes der primären Spirale annehmen.

Beim Schliessen derselben wird indess schon durch die in ihr selbst auftretenden Extraströme das Ansteigen der Intensität des inducirenden Stromes bis zu seiner constanten Stärke I verzögert, und so wird auch in gleicher Weise die Bildung des Schliessungsinductionsstromes in der Inductionsspirale verzögert. Zugleich aber entstehen in letzterer Spirale selbst Extraströme, indem der Inductionsstrom in derselben allmählich bis zu einem Maximum anwächst. Da dieselben dem Inductionsstrom entgegengesetzt sind, so verzögern sie seine Entwickelung noch mehr. Wenn daher auch die Gesammtintensität desselben durch den Ein-Rass jener Extraströme ungeändert bleibt — dieselbe muss ja stets der Gesammtänderung der Stromintensität in der primären Spirale von Null bis I entsprechen —, so ist doch seine Zeitdauer verlängert, seine Intensität in jedem einzelnen Moment seines Verlandes verringert.

In der primären Spirale werden endlich auch rückwärts durch das Anwachsen des Stromes in der Inductionsspirale und das Verschwinden desselben Ströme inducit, welche in dem ersten Theil des Verlaufes des Inductionsstromes demselben entgegen, im zweiten demselben gleichgerichtet sind, sich also anfangs zu dem primären Strom addiren, später aber von demselben subtrahiren.

So wird hierdurch ebenfalls die Zeit des Anwachsens des primären Stromes gefandert. Er wird anfangs steller ansteigen, als wenn die Inductionsspirale nicht sich neben der primären Spirale befände, später aber sich langsamer seinem Maximum nähern. Als daber Bertin bei seinen Versuchen (3.752) den primären Strom so schnell unterbrach, dass die Schliessungsextraströme noch nicht völlig ablaufen konnten, wurde die Menge des in gleichen Zeiten in dem primären Kreis der Säule zersetzten Wassers grösser, als er um die in denselben eingefügte Spirale noch eine in sich zeschlössene Spirale letzt.

Wird die Inductionsspirale neben der primären Spirale geöffnet, so fällt der letztere Grand der Veränderung des Ansteigens des inducirenden Stromes fort.

Wie eine in sich geschlossene Indactionsspirale wirken in sich geschlossene, cylindrische Metallhüllen, welche die primäre Spirale umgeben, oder massive Metallkeren, welche in dieselbe hineingeschoben werden. Sind die Metallhüllen der Länge nach aufgeschnitten, so fehlt für die Inductionsströme in ihnen die geschlossene Bahn, sie können sich nicht bilden und auf die Entwickelung des primären Stromes zurückwirken.

Beim Oeffnen des primären Stromes sinkt die Intensität desselben schnell an Null; die Ursache der Inductionsströme in der seemdären Spirale ist momentan, dieselben steigen sehnell bis zu ihrem Maximum an und sinken dann in Folge der bei ihrem Verschwinden inducirten gleichgerichteten Extraströme in der seeundären Spirale allmahlich bis auf Null. In der primären Spirale würde, wenn sie geschlossen bliebe, der Inductionsstrom der seemdären Spirale beim Entstehen einen ihm selbst entgegengerichteten, also auch dem primären Strom entgegengesetzen, beim Verschwinden einen demselben wiederum gleichgerichteten tertiären Strom induciren. Da indess die primäre Spirale gerade bei der Bildang der Inductionsströme geöffnet wird, kann jedenfalls nur ein Theell der tertiären Ströme in derselben zur Ausgleichnung kommen, so lange noch der Oeffnungsfunken die Leitung herstellt; also uamentlich der dem primären Strome entgegengerichtete tertiäre Strom. Der dem primären Strome gleichgerichtete Oeffuungsextrastrom wird dadurch geschwächt, der Oeffnungsfunken z. B. wird kleiner.

Aehnliche Erscheinungen treten auf, wenn durch Oeffnen oder Schliessen einer Nebenleitung zur indneirenden Spirale die Inteusität des Stromes in jener Spirale geändert wird, und dadurch in einer beuachbarten Inductionsspirale ein Strom entsteht.

Die eben erwähnte Zeitdauer der indneirten Ströme hat unter Anderen Gnillennin 1) dargethan, indem er durch einen Disjunctor einen Schliessungskreis schloss oder öffnete, welcher eine Stale und eine Drathspirale von 600° Kapferdrath von 1/₁m² Dicke enthielt. Die letztere war umgeben mit einer Inductionsspirale, welche durch einen Eisendrath von 1/₁m² Dicke nad 300° Länge geschlossen war. Durch deu Disjunctor wurde zu verschiedenen Zeiten nach dem Schliessen des indneirenden Stromes eine Nebenschliessung an der Inductionsspirale angebracht, indem ihre mit dem Eisendrath verbundenen Euden mit einem Galvanometer verbunden wurden. Es zeigte sich eine Andauer des Schliessungssowie des Oeffungestromes, die in einem Verzuach etwa 0,005 Secunden betrug. Bei Einlegen eines Eisenkernes in die Spiralen wachs diese Daner sehr stark, selbet his zum 20fachen an (s. d. folgd. Absschift).

785 Eine vollständige Berechnung des Verlaufes des inducirenden, wie des Inductionsstromes ist für verschiedene Fälle von E. du Bois-Reymond 3) nnter den §.774 angeführten, vereinfachenden Bedingungen angestellt worden. Wir wollen die Einheit der Widerstände so wählen, dass die Inductionsconstaute ε = 1 zu setzen ist, und die Inductionsconstaute ε = 1 zu setzen ist, und die Inductionsconstein in Porm von Windungereihen inducirend auf einander einwirken. Die Schliessungen und Oeffungeu der Stromkreise mögeu stets in einer unmessbar kurzen Zeit vor sich gehen. In den Figuren bedentet stets S die inducirende, Z die Inductionsspirale, K die den primären Strom erregende kette, a den Punkt, in welchem das Schliessen oder Oeffinen ihres Schliessungskreises statfindet.

Es sei die elektromotorische Kraft der den indneirenden Strom

der Gesammtwiderstand ihres Schliessungskreises		. =	20
das Potential der inducirenden Spirale anf sich selbst .		. =	
der Gesammtwiderstand des secundären Inductionskreise	8.	$\cdot =$	w_{σ}
das Potential der Inductionseninale auf eich collect		_	11

¹) Guillemin, Compt. rend. T. L. p. 1104. 1860*. — ²) E. du Bois-Reymond, nach einer Originalmittheilung, auch Monataber. d. Berlin. Akad. 26. Juni. 1862*.

das Potential der beiden Spiralen auf einander . . . = Q die constante Intensität des Stromes in dem primären Kreise

(nach dem Aufhören der etwaigen Inductionsströme) . . = $I = \frac{E}{w}$ die Intensität des Stromes im primären Schliessungskreise

während der Dauer des beim Schliessen oder beim Oeffnen entstehenden Indoctionsstromes in demselben = I_a und I_c die Intensität des Inductionsstromes in der secundären Spi-

rale zu den entsprechenden Zeiten $=i_a$ und i_e

1. Wir betrachten zuerst die Induction in einer Nebenrolle durch Oeffnen des primären Stromkreises (Fig. 304). Dieselbe ist sehen von IIelmholtz berechate worden!). Beim Oeffnen des primären Kreises verschwindet der inducirende Strom in demselben plötzlich; es wird in dem Inductionskreise ein Strom inducirt, dessen Gesammtintensität gegeben ist durch die Gleichung.

Da der inducirende Kreis während des Verlaufes des Inductionsstromes geöffnet ist, treten Rückwirkungen des letzteren auf jenen Kreis Fig. 304.





nicht ein; wir haben also nur die durch die Aenderungen der Intensität des Inductionsstromes selbst in dem secundären Kreise bewirkte Induction zu beachten. Die hierdurch in jedem Augenblicke inducirte elektromotorische Kraft ist gegeben durch die Gleichung

Setzt man diesen Werth für ie in Gleichung (1) ein, so erhält mau

Die Intensität des Oeffnungsstromes ist also um so grösser, je grösser

Helmholtz, Pogg. Ann. Bd. LXXXIII, S. 536. 1851*.

das Potential der Spiralen auf einander, je kleiner das Potential der indneirten Spirale auf sich selbst und ihr Widerstand ist.

Verzeichnen wir als Abscissen (Fig. 305) die Zeiten von Anfang der Oeffnung des primären Stromes, als Ordinaten die Intensitäten des inducirenden und inducirten Stromes, so wer-



orrenden und noncerten Stromes, so werden in beislogender Figur die Curven J, und i, den Verlanf der Intensitäten beider Ströme angeben. Die Intensität des inducirenden Stromes sinkt also, wie wir sehon erwähnt, plötzlich von I bis auf Null, die Intensität des Inductionsstromes steigt aber plötzlich bis zu $i_e = \frac{UQ}{inI}$ an und sinkt dann allmählich auf Null herab,

786 2. Induction in einer Nebenrolle dnreh Schliessen des primären Kreises.

Wächst beim Schliessen des primären Kreises in a (Fig. 304) die Intensität in demselben allmählich bis zu I an, so entsteht in demsel-Fig. 306. ben in jedem Augenblicke ein Extra-



strom von der Intensität $-\frac{p}{w}\frac{dI_s}{dt}$. Zugleich wird in der Inductionsspirale ein Strom inducirt, dessen Intensität durch is $=-\frac{Q}{w_o}\frac{dI_s}{dt}$ dargestellt ist. Indem dieser seine Intensität ändert, inducirt er wiederum in der primären Spirale einen Strom von der Intensität $-\frac{Q}{w}\frac{di_s}{dt}$, in

der Inductionsspirale selbst einen Strom von der Intensität $-\frac{II}{w_o}\frac{d\,t_o}{dt}$. Die in den beiden Schliessungskreisen der inducirenden und Inductionsspirale erzengten Ströme sind also bestimmt durch die zwei simultanen Differentialgelechungen:

Die Integration dieser Gleichungen giebt:

$$I_a = \frac{E}{2 w \varrho_a} \left\{ 2 \varrho_a + \varphi_a^{"} e^{-\Theta_a^{'} t} - \varphi_a^{"} e^{-\Theta_a^{"} t} \right\} \quad . \quad . \quad . \quad 3)$$

$$i_a = -\frac{E}{2 w \varrho_a} \left\{ e^{-\Theta_a' t} - e^{-\Theta_a'' t} \right\} 1$$

¹⁾ Zur Ausführung der Integration eliminirt man aus 1) und 2) nuch einander

$$\varphi'_a = -\frac{w_a P - w \Pi}{2 w Q} + \varrho_a, \quad \varphi''_a = -\frac{w_a P - w \Pi}{2 w Q} - \varrho_a \quad . \quad 6$$

$$\Theta'_{a} = \frac{w_{\sigma} P + w \Pi - 2 w Q Q_{a}}{2 (P \Pi - Q^{2})}, \quad \Theta''_{a} = \frac{w_{\sigma} P + w \Pi + 2 w Q Q_{a}}{2 (P \Pi - Q^{2})}.$$
 7)

So lange der Nenner von Θ_a positiv ist, also $P\Pi > Q^2$, so lange sind Θ_a' und Θ_a'' positiv, und da $\Theta_a' < \Theta_a''$ ist, i_a negativ. Die Richtung des Schliessungsinductionsstromes ist also entgegengesetzt der Richtung des inducirenden Stromes. Dies ist der allein vorkommende Fall. Würde $P\Pi = Q^2$, so würde $i_a = 0$; dies wäre aber nur möglich, wenn z. B. die Inductionsspirale und inducirende Spirale völlig zusammenfielen, wo dann $P = \Pi = Q$ wäre, was nicht geschehen kann. Ebenso wenig kann $Q^2 > P\Pi$ werden; in welchem Falle der Inductionsstrom positiv, d. h. dem inducirenden gleichgerichtet werden würde. Bilden wir in dem einzig möglichen Falle $(P\Pi > Q^2)$ den Werth

$$\frac{di_a}{dt} = -\frac{E}{2 w \varrho_a} \left(- \Theta_a' e^{-\Theta_a' t} + \Theta_a'' e^{-\Theta_a'' t} \right),$$

so giebt den Verlauf desselben das allmähliche Ansteigen und Abfallen der die Intensität i_a darstellenden Curve Fig. 306 an. Für t=0 ist $i_a=0$ und $\frac{di_a}{dt}=-\frac{E\,Q}{P\,H-Q^2}$, also negativ; ebenso bleibt es negativ bei kleinen Werthen von t, die negative Intensität i_a wächst, aber immer langsamer, da $\frac{di_a}{dt}$ immer kleiner wird; die Intensität erreicht sodann ein Maximum, wenn dieser Werth gleich Null ist; sie fällt wieder allmählich ab; die die Intensität i_a darstellende Curve nähert sich asymptotisch der Abscissenaxe, wenn t noch grösser wird, da dann $\frac{di_a}{dt}$ positiv ist. Die Betrachtung von $\frac{d^2i_a}{dt^2}$ ergiebt, dass für t=0 diese Curve gegen die Ab-

 $[\]frac{di_a}{dt}$ und $\frac{dI_a}{dt}$; von den erhaltenen Gleichungen wird die letzte mit einem constanten Factor φ multiplicirt und zur ersten addirt. Man setzt darauf $u=I_a+\varphi i_a$ und wählt φ so, dass in der neuen Gleichung der Coefficient von i gleich Null wird. Die Gleichung lässt sich dann integriren und ergiebt u in Form einer Exponentialgrösse; φ entwickelt sich aus einer quadratischen Gleichung, erhält also zwei Werthe φ' und φ'' , und entsprechend erhält u zwei Werthe $u'=I_a+\varphi'$ i_a , and $u''=I_a+\varphi''$ i_a , deren jeder eine andere Integrationsconstante C_1 und C_{11} erhält. Aus der Bedingung für die Gesammtintensität des Inductionsstromes $\int\limits_0^\infty i_a \, dt \, t = -\frac{E}{iv} \frac{Q}{v}$ folgt dann $C_1 = C_{11} = \frac{E}{iv}$. Bei Elimination von I_a und i_a aus den beiden Gleichungen für u ergeben sich die obigen Werthe 3) und 4) für I_a und i_a .

scissenaxe concav ist. Zugleich ist $Q \frac{dI_a}{dt} = -\Pi \frac{dI_a}{dt^i}$, so dass sich die Inductionen in der secundären Spirale durch den entstehenden Hauptstrom und Inductionsstrom für t=0 gerade aufheben.

Während also der Oeffnungsinductionsstrom sogleich in seiner ganzen Stärke auftritt, erreicht der Schliessungsinductionsstrom nur langsam das Maximum seiner Intensität; alle Wirkungen daher, welche von dem schnellen Anwachsen der letzteren abhängen, werden bei dem Oeffnungsinductionsstrom stärker auftreten, so namentlich die physiologischen Wirkungen u. s. f. (s. u.). — Je grösser unter sonst gleichen Umständen das Potential P der inducirenden Spirale S auf sich selbst ist, je mehr Windungen sie hat und je enger dieselben an einander liegen, desto kleiner ist $\frac{di_a}{dt}$ für t=0, desto langsamer steigt die Curve, welche die Intensität des Inductionsstromes darstellt, von Anfang an auf; desto schwächer ist z. B. seine physiologische Wirkung.

Der Werth der Stromstärke Ia des inducirenden Stromes setzt sich

aus der Intensität $\frac{E}{w}$ zusammen, zu welcher sich die durch Exponentialcurven darstellbaren Werthe $\frac{E}{2w\varrho_a}\varphi_a^{"}e^{-\Theta_a^{'}t}$ und $-\frac{E}{2w\varrho_a}\varphi_a^{'}e^{-\Theta_a^{'}t}$ hinzufügen, die mit zunehmender Zeit t immer kleiner werden. Für die Zeit t=0 ist die Summe dieser letzteren Werthe gleich $\frac{E}{w}$, also $I_a=0$; für die Zeit $t=\infty$ ist jene Summe gleich Null, also $I_a=\frac{E}{w}$. Die Intensität I_a wird durch die Curve I_a , Fig. 306, dargestellt. Die Gesammtintensität, um welche in dieser Weise während des Anwachsens der Intensität des primären Stromes die Intensität desselben $\frac{E}{w}$ vermindert wird, entspricht der Gleichung $\int_0^\infty \left(I_a-\frac{E}{w}\right)dt=\frac{EP}{w^2}$; sie ist also ebenso

gross, wie wenn die Stromänderung in der primären Spirale nur durch den unmittelbar in ihr erzeugten Anfangsextrastrom bedingt worden wäre. In der That muss die gesammte elektromotorische Kraft, welche in ihr beim Anwachsen der Intensität des inducirten Stromes in der secundären Spirale rückwärts inducirt wird, gleich und entgegengesetzt sein der elektromotomechen Kraft, welche beim Verschwinden des letzteren Stromes in ihr inducirt wird.

Sind die Widerstände der primären und secundären Schliessung einander gleich, also $w=w_{\sigma}$, und sind die auf einander einwirkenden Spiralen ebenfalls gleich, also P=H, so wird $\varrho_{\alpha}=1$, $\varphi'_{\alpha}=+1$, $\varphi''_{\alpha}=-1$,

 $\theta_{u}^{\prime}=\frac{w}{P+Q},\;\theta_{u}^{\prime\prime}=\frac{w}{P-Q}$. Dann ergiebt sich (wie sich übrigens auch leicht unmittelbar aus den Gleichungen 1) und 2) entwickeln lässt):

$$i_a = -\frac{E}{2w} \left\{ e^{-\frac{w}{P+Q}t} - e^{-\frac{w}{P-Q}t} \right\} \dots \dots 9$$

Achnliche Gleichungen sind auch schon von Koosen 1) entwickelt worden. Mit wachsendem Potential P nimmt also für gleiche Zeiten t die Intensität t_a des inducitren Stromes ab. Dieselbe erreicht zu einer Zeit t_a ein Maximum, für welche $\frac{di_a}{dt} = 0$ ist. Dann ist

$$t_m = \frac{P^2 - Q^2}{2 m Q} \log \frac{P + Q}{P - Q}$$

Diese Zeit t, nimmt ab mit wachsenden Werthen von Q. Ist Q

Fig. 307.

gleich Null, so ist sie $\frac{P}{w}$; ist Q nahezu gleich P, so ist sie annähernd gleich Null; so dass also der Gang der Intensität des in-

3

gletch P, so ist sie annahernd gletch Nulis, so dass also der Gang der Intensität des inducirten Stromes mit wachsendem Q durch die Curven 1 nud 2, Fig. 307, dargestellt wird. Wäre auch Q nur wenig kleiner als P = H, so könnte man das letzte Glied

in den Gleichungen 8) und 9) nahezu gegen die ersten vernachlässigen.

Fig. 308.

Dann wäre anfangs $I_a = 0$

und $i_a = 0$; sehr kurze Zeit nachher aber schon $I_a = \frac{E}{2w}$

und $i_a = -\frac{E}{2\,w}$. Bei wachsenden Zeiten würde die Intensität des primären Stromes in gleicher Weise ansteigen, wie sich die Intensität des inducirten Stromes allmählich vermindert. Da die
Intensität des Oeffnungsinductionsstromes nuter obiger An-

nahme gleich am Anfange für t=0 nahezu gleich $t_i=\frac{E}{w}$ ist, also die

¹⁾ Koosen, Pogg. Ann. Bd. XCI, S. 448. 1854*

doppelt von der des Schliessungsinductionsstromes, seine Gesammtintensität aber gleich der des letzteren ist, so fällt also auch hier die Intensität des Oeffungsstromes vie sehneller ab, als die des Schliessungsstromes. Der Verlauf dieser Ströme ist in der Fig. 308 (s. v. S.) dargestellt. Die Flächenräume 2 und 2-1, welche die Gesammtintensität des Geffungsund Schliessungsstrastromes bezeichnen, sind einander gleich. — Ist P=Q, so ist das letzte Glied der Gleichungen 8) und 9) für t=0 unbestimmt; dieser Fall ist nicht möglich

787 3. Induction durch Oeffnen einer Nebenleitung zur primären Rolle (Fig. 309). Die Widerstände der primären Rolle, der Nebenleitung und des die Kette euthaltenden Zweiges des primären Schliessungskreises seien w., w. und w. Setzen wir dann

$$w_n w_k + w_k w_s + w_s w_n = N, \frac{w_k w_s}{(w_k + w_s)N} = \Xi,$$

so erhalten wir zunächst dieselben Differentialgleichungen, wie in dem ad 2 betrachteten Falle, nur tritt in ihnen, sowie in φ_a und ϱ_a an Stelle

Fig. 809.



des Werthes w der Werth $w_t + w_r$. Nach Bestimmung der Integrationsconstanten 1) folgt:

$$\begin{split} I_a &= \frac{E}{2(w_t + w_t)\varrho_a} \left\{ 2\varrho_a + \frac{w_t v_t}{N} \left(\varphi_a^v e^{-\Theta_a^v t} - \varphi_a^v e^{-\Theta_a^v t} \right) \right\} \\ i_a &= -\frac{E}{2} \frac{E}{2} \left\{ e^{-\Theta_a^v t} - e^{-\Theta_a^v t} \right\}. \end{split}$$

788 4. Induction durch Schliessen einer Nebenleitung zur primären Rolle. Wiederum ändern sich nur die Constanten in den Differentialgleichungen. Dieselben werden

1) Dieselben ergeben sich aus den Formeln
$$I_a=\frac{E\,w_a}{N}$$
 für $t=0$, und $\int\limits_{-\infty}^{\infty}i_a\,dt=-\frac{E\,Q\,E}{w}$; es werden beide $C_1=C_{11}=E\,E$.

$$i_{\epsilon}w_{a} = -Q\frac{dI_{\epsilon}}{dt} - H\frac{di_{\epsilon}}{dt}$$

$$I_e N = E w_n - (w_k + w_n) P \frac{dI_e}{dt} - (w_k + w_n) Q \frac{di_e}{dt}$$

worans folgt:

$$\begin{split} I_{\epsilon} &= \frac{E}{2N\varrho_{\epsilon}} \left\{ 2 w_{e} \varrho_{\epsilon} + \frac{w_{e} w_{e}}{w_{k} + w_{\epsilon}} \left(\varphi_{\epsilon}^{\prime} e^{-\Theta_{\epsilon}^{\prime} t} - \varphi_{\epsilon}^{\prime\prime} e^{-\Theta_{\epsilon}^{\prime} t} \right) \right\} \\ i_{\epsilon} &= \frac{E \Xi}{2\varrho_{\epsilon}} \left\{ e^{-\Theta_{\epsilon}^{\prime} t} - e^{-\Theta_{\epsilon}^{\prime\prime} t} \right\}, \end{split}$$

wo φ' und φ" resp. gleich sind

$$= \frac{w_{\sigma}(w_{t}+w_{s})P-NII}{2\;N\;Q} \pm \sqrt{\frac{w_{\sigma}(w_{t}+w_{s})}{N}} + \left(\frac{w_{\sigma}(w_{t}+w_{s})P-NII}{2\;N\;Q}\right)^{2},$$

 ϱ_{ϵ} die Grösse nnter dem Wnrzelzeichen im Ausdruck von φ_{ϵ} ist, und Θ'_{ϵ} und Θ''_{ϵ} gleich $\frac{NH + w_{\sigma}(w_k + w_s)P \mp 2NQ\varrho_{\epsilon}}{2(w_k + w_s)(PH - \varrho^2)}$ sind 1).

Die Formeln für die Intensitäten i, und i, der beim Schliessen und Oeffnen in der Nebenrolle indneirten Ströme sind, abgesehen von den Constanten und dem Vorzeichen, ganz gleich; beide Ströme haben also einen ganz ähnlichen Verlanf. Sie nnterscheiden sich dadurch von den Strömen, welche in der Nebenrolle beim Schliessen und Oeffnen einer nnverzweigten Hauptschliessung indneirt werden. Während also z. B. die

Fig. 310.

Curven Fig. 310 I die bei wiederholtem Oeffnen und Schliessen
im letzteren Falle inducirten
Ströme darstellen, verlanfen dieselben bei Auwesenheit der Nebenleitung wie in Fig. 310 II.
Dieser Untersehied rihrt daher,
dass sich in einer unverzweigten
Hauptschliessung nicht beim Oeffene, sondern allein beim Schliessen

die Extraströme, sowie die rückwärts durch die Inductionsströme der Nebenrolle in ihr inducirten Ströme entwickeln können, während dies in einer verzweigten Hanptschliessung sowohl beim Schliessen, als and beim Oeffinen der Nebenleitung eintreten kann. Dabei wird im letzteren Falle der Inductionsstrom is beim Oeffinen der Nebenleitung steiler ansteigen, als der beim Schliessen derselben inducirte Strom is.

Wollte man den Verlauf der Intensitäten i_a nnd i_ϵ der Schliessungsnnd Oeffnungsinductionsströme bei Anwesenheit der Nebenschliessung

¹⁾ Die Integrationsconstanten sind $C_i = C_{ii} = - E \, \Xi$. Sie folgen aus den Formeln $I_e = \frac{E}{w_k + w_s}$ für t = 0 und $\int\limits_0^s i_e \, dt = \frac{E \, Q \, \Xi}{w_g}$.

ganz gleich herstellen, so müssten die Werthe ϱ , Θ' , Θ'' , durch welche sich i_a und i_c unterscheiden, einander gleich werden, d. h. es muss

$$\frac{w_k + w_s}{N} = \frac{1}{w_k + w_s} \text{ oder } w_s + w_k = w_s + w_k \cdot \frac{w_s}{w_k + w_s}$$

sein. Um letztere Gleichheit möglichst herzustellen, muss entweller $w_t = 0$ sein, wo dann bei Veränderung der Nebenschliessung kein Indaetionsstrom entstände nud $\Xi = 0$ wire, oder se mässten w_t und w_t gegen w_t , gleichzeitig versehwindend klein werden, oder endlich w_t , gegen w_t , w_t gegen w_t , sehr klein sein. Im ersteren Falle wird der Factor Ξ , welchen da Ausdrücke i_a und i_t enthalten, $\Xi = \frac{w_t}{w_t} (w_t + w_s)$, im zwei-

ten $E=\frac{1}{w_r}$. Da im letzteren Falle die Intensität der Inductionsströme bedeutender ist, wird man die demselben zu Grunde liegende Anordnung bei der experimentellen Ansführung des Verfahrens am zweckmässigsten benntzen.

Die Gleichheit der indneirenden naf ludareionsrolle, d. h. die Gleichheit von H = P würde in diesem Falle nur dann eine Vereinfachung der Betrachtung ermöglichen, wenn zugleich $w_{\sigma}(w_1 + w_n) = N$ und $w_{\sigma} = w_1 + v_r$, wäre; eine Bedingung, die unmittelbar auf die eben betrachtete Gleichheit des Verlanfes der Oeffnungs- und Schliessungsindnetionsströme führt.

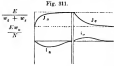
Die Intensitäten L_i und L_i der primären Ströme sind nach danernder Oeffnang oder Schliessung der Nebenleitung resp. $L_i^* = \frac{E}{\kappa_L} + \kappa_d$ und $L^* = \frac{E \kappa_a}{N}$. Diese Intensitäten sind während der Daner der Extraströme und der rückwärts in der primären Leitung inducirten Ströme vermehrt und vermindert um die Wetthe:

and $\int\limits_{0}^{\tilde{r}} \left(I_{s} - \frac{E}{w_{s} + w_{s}}\right) dt = -EP\Xi \frac{1}{w_{s} + w_{s}}$ $\int\limits_{0}^{\tilde{r}} \left(I_{r} - \frac{Ew_{s}}{N}\right) dt = +EP\Xi \frac{1}{w_{s} + \frac{w_{s}}{1 + w_{s}}}.$

Von diesen Werthen ist absolut genommen der erstere der kleinere, so dass also der Strom bei der Schliessung schneller zu seinem Maximm ansteigt, als derselbe beim Oeffinen sinkt (wie in Fig. 311). Die Intensitäte des Extrastromes ist aber in beiden Fällen namittelbar nach dem Oeffinen oder Schliesen der Nebenleitung dieselbe, nämlich:

$$E\Xi = \frac{E}{w_1 + w_2} - \frac{Ew_n}{N}$$

. Nur in dem Falle in welchem der Oeffanngs- und Schliessungsinductionsstrom in der secundären Spirale gleichen Verlanf haben, wird



dies anch von dem Ansteigen und Sinken des primären Stromes in der indneirenden Spirale gelten. Dies kann nur eintreten, wenn beim Schliessen und Oeffnen der Nebenleitung der Widerstand in den Schliessungskreisen der primären Rolle der gleiche wäre, d. h. wie-

derum nur, wenn entweder $w_t = 0$ ist oder w_t gegen w_t , w_s gegen sc. and sc. verschwindet.

Befindet sich in der inducirenden Spirale noch ein Eisenkern und 789 ist die Intensität des indncirenden Stromes so klein, dass wir das magnetische Moment des Eisenkerns M der Stromintensität Ia oder I, des inducirenden Stromes proportional, also M = c I setzen können, ist ferner das Potential des Eisenkerns auf die inducirende Spirale I., auf die Inductionsspirale Q., so sind in allen Formeln an Stelle der Werthe P und Q die Werthe P + cP, and Q + cQ, zu setzen. Wir nehmen dabei vorläufig an, dass die Aenderungen des Magnetismus des Eisenkerns mit gleicher Schnelligkeit vor sich gehen, wie die Aenderungen der Stromintensität in der primären Spirale.

Die theoretisch abgeleiteten Resultate werden durch die Versuche im 790 Allgemeinen bestätigt. Indess kommen dabei meist secundare Umstände hinzn, welche dieselben mehr oder weniger ahändern. Einmal treten anderweite Ströme höherer Ordnung, als die in Rechnung gezogenen auf; sodann erfolgt die Schliessung und Oeffnnng eines inducirenden Kreises nie wirklich momentan, sondern allmählich; bei der Oeffnnng desselben verlängert anch der dnrch den Oeffnungsextrastrom verstärkte Fnnken die Daner des Oeffnens, so dass der Inductionsstrom in der secundaren Spirale gleichfalls nicht plötzlich, sondern allmählich indncirt wird.

Diese Verhältnisse zeigen sich n. A. bei den Versuchen von Lemström 1), den Verlauf eines Inductionsstromes in einer Inductionsspirale zu bestimmen. Die inducirte und inducirende Spirale waren zusammen aus zwei parallelen, in je 79 Windungen in zwei Lagen um eine Rolle gewundenen Kupferdräthen von 0.5mm Durchmesser gebildet. Ihr änsserer Durchmesser betrug 134,3mm. Die Verbindungen geschahen vermittelst

¹⁾ Lemström, Recherches expérimentales sur la marche d'intensité des courants d'induction voltaique. Stockholm 1870* (présenté à l'acad. de Suède. Mai 12, 1869). Wiedemann, Gelvanismus, II. 2. Abthl.

der Wippe von Helmholtz (§.779). Um die Intensität des Schliessungsinductionsstromes zu messen, wurde hierbei die inducirende Spirale unter Einschaltung einer Säule durch den Hebel ab, die inducirte Spirale
durch den Hebel B, je nach der Stellung der Kuppen m, und m, eine bestimmte Zeit nach dieser Schlieseng unter Einschaltung einer Spiegelbussole geschlossen. Zer Messung der Oeffluugsinduction wurde der inducirende Strom durch den Hebel A, darauf der inducirte durch den Hebel B geschlossen. Zur Messung der Zeit zwischen diesen Vorgängen
wurde im ersten Fall ein constanter Strom direct durch ab und B und
die Bussole geleitet, so dass er beim Hinunterfallen des Hebels ab
geschlossen, beim Heben von B geöffluch wurde und eine ebenso lange
Zeit darch die Bussole lief, wie zwischen dem Schliessen des inducirenden und Oefflen des inducirten Stromes verlief.

Bei den Versuchen über den Oeffnungsstrom wurde, um die Zeit der Transmission des Stromes von Hebel ab anf A zu eliminiren, der zeitmessende Strom durch Hebel ab and B mit dem Galvanometer verbunden und von demselben eine Brückenleitung von verschwindendem Widerstand zwischen ab und A eingefügt, so dass nur ein ganz nnmerklicher Antheil des Stromes durch die Bussole des Galvanometers floss. Die Brückenleitung wurde geöffnet, sobald Hebel A sich hob, so dass danu der zeitmessende Strom zwischen dem Heben von A und von B durch das Galvauometer dieselbe Zeit hindurchströmte, welche auch zwischen dem Oeffnen des indncirenden und indncirten Stromes verging. Da hierbei stets der in den Windungen des Galvanometers erzeugte Extrastrom den zeitmessenden Strom nm ein Bestimmtes schwächte, wurde erst (I) der Strom ohne Brückenleitung durch das Galvanometer geleitet: sodann wurde eine Brücke von bekanntem Widerstand vor dem Galvanometer in seine Schliessung eingeschaltet und der Stromkreis vor der Brücke in dem die Säule enthaltenden Zweige geschlossen, einmal aber (II) vor der Brücke, sodann hinter derselben in dem das Galvanometer enthaltenden Zweige (III) unterbrochen. Sind R, r und r, die Widerstände der drei die Säule, das Galvanometer und die Brücke enthaltenden Zweige, ist E die elektromotorische Kraft, t die Zeit der Schlicssung, i, und i, die Intensität des Extrastromes ohne Einschaltung der Brücke (I) und mit Einschaltung derselben (II), so folgt die Intensität in den drei Fällen annähernd

$$I_{i} \! = \! \frac{E}{R+r}t - i_{i}; \ I_{u} \! = \! \frac{Er_{i}}{Rr + rr_{i} + r_{i}R} - i_{u}; \ I_{uu} \! = \! \frac{Er_{i}}{Rr + rr_{i} + r_{i}R},$$

vorausgesetzt, dass die Extraströme sich stets vollständig entwickeln könnten, was nur annähernd richtig ist.

Aus I_m und I_n folgt unmittelbar i_n . Nun ist ferner, wenn n die Zahl der Windungen der Spirale ist:

$$i_i = \frac{En^2}{(R+r)^2}; \ i_n = \frac{En^2r_i}{(Rr+rr_i+r_iR)(r+r_i)},$$

woraus E eliminirt nnd i_i durch i_n ausgedrückt werden kann. Dann folgt aus I_i der Werth t.

Aus diesen Versuchen ergaben sich folgende Resultate:

Der Schliesungsatrom erreicht seine Maximalintensität sehr schnell, sehon in Qo0068 Secunden, Jann sinkt seine Intensität erst sehr schnell, dann langsam. Mit wachsendem Widerstand des indocirenden Kreises, bis der Widerstand ausserhalb der Kette etwa das Doppelte von dem Widerstand in derselben ist, wicht, offenbar in Folge der Veränderung des Extrastromes in dem primären Kreise, die Maximalintensität desselben; bei noch grösserem Widerstand sinkt sie wieder. Zugleich verkürzt sich aus demselben Grunde nahezu proportional mit wachsendem Widerstand die Zeit zwischen dem Beginn der Induction und dem Zeitpunkt der Maximalintensität. Dabei ist die Gesammtintensität des Schliessungsinductionsstromes in den erstem Momenten viel (bis zu 4 mal) grösser, als die des inducirenden Stromes in derselben Zeit; jedenfalls wiederum durch die Wirkung des Extrastromes auf letsteren.

Der Oeffnangsindnetionastrom verläuft, sicherlich in Folge der Funkenbildung und langsameren Oeffnang, nach Lemström, nicht in kürzerer Zeit, als der Schliessungsstrom; auch ändern Widerstände, die in den primären Kreis eingeschaltet werden, kaum die Maximalintensität des Indnetionastromes; sie vergrössern den Abstand des Zeitpunktes der letzteren vom Beginn der Indnetion. Jedenfalls gleicht sich also ein grosser Theil des Oeffnangsextrastromes in der primären Spirale noch durch den Oeffnangsfanken aus.

Bei Einlegen eines Eisenkernes verzögert sich das Inductionsphänomen bedeutend, wenn dadurch auch die Intensität des Oeffnnngsstromes in den ersten Momenten seiner Dauer vermehrt wird.

Im Allgemeinen ist hierbei nicht die gesammte Daner der Inductionsströme um so kleiner, je grösser ihre Maximalintensität ist, sondern sie verlanfen dann nur eine längere Zeit mit einer verhältnissmässig verminderten Intensität, so dass doch die gesammte bewegte Elektricitätsmenge dieselbe ist.

Der zeitliche Verlauf der indneirten Ströme höherer Ordnung lässt 791 sieh nach Baff by ornenheme, wenn man durch einen Analysator (Fig. 47, Tal. I.) den Schliessungskreis der ersten inducirenden Spirale (1), Fig. 312 (a.f. S.), und den ersten Inductionskreis der Spiralen (II) und (III) in der Weise abwechselnd öffnet und schliesst, dass durch letzteren nur die Schliessungs- oder nur die Oeffungsindnetionsströme eirenliren können. Die Bandapiralen (I), (III, (III) bestanden aus je 28 Windungsen eines Kupferstreifens von 22^{mm} Breite und 1^{mm} Dicke, die eine cylindrische Höhlung von 8 Ctm. Weite nmschlossen. Dabei war die tertiäre Spirale (IV) durch zwei den Spiralen (I), (III), (III) gleiche Spiralen ersetzt,

¹⁾ Buff, Pogg. Ann. Bd. CXXXIV, S. 481. 1868*.

welche auf beiden Seiten gegen die Spirale (III) gegengelegt waren. Durch die Spirale (I) wurde der Strom eines Bunsen'schen Elementes geleitet.



Wurde in den Schliesungskreis der Spiralen (IV) ein Galvanometer und ein Wasserzersetzungsapparat mit dünnen Platinelektroden (Thl. II, §. 746) eingefügt, and eireulirte in den seeundären Spiralen (II) nud (III) nur der Oeffnungsindnetionsstrom, so zeigte die Galvanometernadel nicht mehr die doppelsninge Ablenkung, wie ohne Einschaltung des Wasserzersetzungsapparates, sondern neben der Wasserzersetzung trat eine Ablenkung auf, die einem dem primären Strom oder anch dem secnndären Oeffnungestrom ent gegen gerichteten tertiären Inductionsstrom, also dem Ansteigen des seenndären Stromes entsprach. Eisenkerne in den Spiralen steigern die Wasserzersetzung nud Ablenkung der Galvanometernadel. Durch die seeundären Schliesungsindnetionsströme konnten diese Wirkungen nicht erhalten werden.

Bei der primären Oeffnungsindnetion waren die Wirkungen bei gleicher Unterbreelungszahl etwa doppelt so gross, als bei der Schliessungsinduction. Wenn auch die Summe der bei beiden Inductionswirkungen in der seenndären Leitung inducirten elektromotorischen Kräfte gleich ist, so vertheilen sie sich doch bei der Schliessung auf längere Zeit; die Gesammtänderung der Stromintensität in der seeundären Leitung ist also hierbei geringer und somit die dieser proportionale inducirte elektromotorische Kraft der tertätzen Ströme.

Da bei Anbringung von geschlossenen Spiralen neben der Hanptleitung die in ihnen bei der Schliesung inducirten Ströme bei ihrem Entstehen räckwärts in der Hauptleitung Ströme indneiren, welche dem Strome in letzterer gleichgerichtet, bei ihrem Vergeben solche, die ihm entgegengerichtet sind, so muss der Hauptstrom anfangs schneller, dann langsamer ansteigen, als ohne jene Rollen. Daher wächst der secundäre Schliesungsstrom ihrebei schneller und verschwindet langsamer, als ohne die Nebenspiralen, und so wird der tertiäre, dem Ansteigen des Schliesungsstroms entsprechende, dem Hauptstrom gleichgerichtete Inductionsstrom verstärkt, der entgegengesetzte geschwächt. Dazu kommt noch die Induction der tertiären Ströme auf die seeumdare Spirale, die in gleichem Sinne wirkt, wie die Induction in den Nebenspiralen, welche aber bei wachsendem Widerstand des tertiären Krösies abnimut. Bringt man bei jenen Versuchen üher und unter die Spirsten (I) und (II) noch zwei andere gleiche, in sich geschlossene Spiralen, nud steckt durch alle einen Eisenkern, so verzögern die in letzteren inducirten Ströme durch Rückwirkung auf die Spiralen (I) nud (II) die Entwickelung der Örfungsinductionströme in der Spirale (II), und die tertiären Ströme verlaufen langsamer, so dass bei gleicher Gesammtsamme der inducirten elektromotorischen Krüfte ihre in jedem Zeittheil inducirte elektromotorische Kraft immer mehr sinkt. Die Gesammtzeiten der Induction t und t, werdem dann einander mehr und mehr gleich und die Ablenkung des Galvanometers sinkt.

Bei Anwendung von acht Bun sen schen Elementen, einer Spirale von 600 Windungen eines 19m dicken Kupferdrathes, welche ein Eisendrathbündel von 4 Ctm. Durchmesser enthielt, an Stelle der Spirale (IV) und Füllung der übrigen Spiralen mit Eisendrathbündeln konnte anslog gezigt werden, dass nun die überwiegende Wirkung den heim Entstehen des secundären Schlieseungsstromes, dem Hauptstrom gleichgerichteten, tertiären Strömen zukommt, letztere also schneller verlanfen; indess ist doch die galvanometrische Wirkung viel geringer, als hei den hei der Oeffanug inducirten tertiären Strömen, so dass also die Zeiten f und t, des Verlaufs beider tertiären Strömen schliesen weniger von einander verschieden sind. Die von beiden Elektroden durch die tertiären Strömen, wie beim Schliessen inducirten Strömen nahezu wie 1: 2, so dass also nur die einen tertiär inducirten Strömen nahezu wie 1: 2, so dass also nur die einen tertiär inducirten Strömen nahezu wie 1: 2, so dass also nur die einen tertiär inducirten Ströme hinlängliche elektromotorische Kraft besseen, um die Polarisation zu überwinden.

Diese Resultate sind indess zieunlich complicirt.

Der durch das Ansteigen des seemdären Stromes inducirte tertiäre Strome (a) findet zanachst noch keine Polarisation des Voltameters vor und durchfliebest letzteres, so wie das Galvanometer. Seine Intensität nimmt aler, auch abgesehen von der Abnahme seiner eigenen elektromotorischen Kraft während der Induction, durch die allmählich sich bildende Polarisation ab. Tritt dann der entgegengerichtete, durch das Verschwinden des seeundären Stromes inducirte tertiäre Strom (b) sart, so addirt sich seine elektromotorische Kraft zu der der Polarisation, welche dabei zugleich zum Treil oder ganz aufgehoben wird. Bei ganz gleichem Verlaf würde daher die Gesammtintensität des so verstärkten Stromes b gröser sein, als die Gesammtintensität des durch die Polarisation geschwächten Stromes und das Galvanometer würde im Sinne des Stromes b aussehlagen.

Da aber die Stärke und das Anwachsen der Polarisation sich ganz nach der Stärke des allmählich entstehenden, polarisienden Stromes richtet, und ebenso das Verschwinden der Polarisation denselhen Bedingungen unterliegt, so lassen sich aus den Ablenkungen des Galvanometers ohne die Kenntniss des Verlauß der Polarisation nur annähernd Schlüsse über die Schnelligkeit des Verlauß der Inductionsströme ziehen. 792 Eine andere Veränderung in der Zeit der Entwickelung von Inductionsströmen tritt ein, wenn gleichzeitig in zwei neben einander liegenden Leitern Inductionsströme durch das Oeffnen oder Schliessen eines primären Stromes inducirt werden. Befindet sich z. B. zwischen der Inductionsspirale B und der inducirenden Spirale A kein Leiter, so verläuft der in B inducirte Strom in einer gewissen Zeit nach dem Oeffnen von A. Wird aber zwischen die Spiralen ein guter Leiter, eine Metallplatte oder eine in sich geschlossene Spirale C gestellt, so wird auch in diesen ein Strom inducirt, welcher im Wesentlichen denselben Verlauf hat, wie der Strom in B. Wenn also letzterer anwächst, so steigt auch der Strom in C an.

Durch die Aenderungen dieses letzteren Stromes werden wiederum in B Inductionsströme höherer Ordnung hervorgerufen, welche anfangs den direct in B inducitren entgegengesetzt und in jeder Zeiteinheit um so stärker sind, je schneller sich die Intensität der in C inducirten Ströme ändert. Auf diese Weise nimmt die Intensität der Inductionsströme in B langsamer zu. Erst später verschwinden dann auch die Inductionsströme in C; in B werden jetzt tertiäre Ströme inducirt, welche denen in C gleichgerichtet sind, so dass die ganze Induction in B verzögert ist, die Intensität des in demselben inducirten Stromes in den einzelnen Momenten seines Verlaufes kleiner ist, als ohne Zwischenschaltung des Leiters C. Die Gesammtintensität des Stromes in B bleibt indess auch hier ungeändert, da der in C inducirte Strome ntsteht und vergeht, und die durch das Anwachsen desselben inducirte elektromotorische Kraft gleich und entgegengesetzt ist der durch das Verschwinden desselben erzeugten elektromotorischen Kraft.

Die in B und C stattfindenden Aenderungen des Verlaufes der Inductionsströme wirken selbstverständlich auf den Verlauf des Anwachsens und Verschwindens des inducirenden Stromes der primären Spirale zurück. — Eine Berechnung aller hierbei stattfindenden Vorgänge würde in ähnlicher Weise, wie für die §§. 785 u. flgde. betrachteten Fälle vorzunehmen sein, sich indess noch verwickelter gestalten 1).

793 Wie in einer geschlossenen Spirale der durch eine primäre Spirale inducirte Strom eine gewisse Zeit zu seinem Verlaufe nöthig hat, so hat man auch eine gewisse Dauer von Inductionsströmen in geöffneten Inductionskreisen nachzuweisen gesucht.

So umgab Marianini²) eine inducirende Spirale mit einer Inductionsspirale und verband durch eine Wippe erst die erstere mit einer Säule und sodann unmittelbar darauf die letztere mit einem Galvanometer. Der Ausschlag der Nadel desselben zeigte die Bildung eines Induc-

Vergl. auch Strutt, Phil. Mag. [4] Vol. XXXVIII, p. 1. 1869*. — 2) Marianini, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. XI, p. 395, 1844*.

tionsstromes an, der den ersten Moment der Schliessung des indneirenden Stromes überdauerte.

Es kounte dies indess auch davon herrühren, dass der primäre Strom in Folge der in seiner Schliessung sich bildenden Extraströme selbst eine gewisse Zeit zum Ansteigen bis zum Maximam seiner Intensität branchte, und die Schliessung des inducirten Kreises noch innerhalb dieser Zeit erfolgte; oder auch daher, dass Marianin zu seinen Versuchen inconstante Säulen anwendete, deren Strom schnell seine Intensität änderte. Wenigstens konnte E. du Bois-Reymond') bei Anwendung einer constanten Säule hierbei keine Ablenkung der Galvanometernadel erhalten.

In gleicher Weise hatte Marianini zuerst im Jahre 1841 gezeigt, dass, wenn man nach dem Ooffnen des primären Kreises die Inductionsspriale durch die Wippe mit dem Galvanometer verbindet, die Nadel desselben einen Ansschlag zeigt. Dies geschicht selbst, wenn kein Eisenkern in der Spirale liegt. — Denselben Verauch hatte E. du Bois-Reymond mit gleichem Erfolge wiederholt.

In ähnlicher Weise hatte auch schon Fechner? beobachtet, dass beim Oeffnen des Schliesungskreises eines durch ein Galvannmeter geleiteten Stromes die Nadel desselben nicht gleich wieder dieselbe Schwingungedauer wie vor dem Einfluss des Stromes besass. Es schien ihm dies nicht allein durch eine Veränderung des Magnetismus der Nadel bedingt zu sein. Auch Boisgiraud und Arago? blaben öfter, als sie den kupfernen Schliesungsdrath von der Süele lostrennten, an demselben magnetische Wirkungen beobachtet. Er sollte sogar dann noch Eisenfeile anziehen können.

Es scheint also eine gewisse Zeit zu dauern, bis der Oeffnungsinductionsstrom in der Inductionsspirale völlig verschwindet, oder auch bis der denselben erzeugende inducirende Strom nach dem Oeffnen der primären Leitung völlig auf Null herabsinkt.

Diesen Resultaten widerspricht indess ein Versuch von Helmholtz*). Er leitete einen Strom durch eine Spirale von 64" Drathlänge, trennte sie sodann durch die Wippe (Fig. 301, S. 96) von der Säule los und verband sie mit dem Körper oder einem Multiplisator. Es wurde vermittelst Verstellen der Schraben mu der Wippe bewirkt, dass die Loslösung von der Säule und die neue Schliessung so schnell erfolgten, dass sich gerade eine physiologische oder gulvanometrische Wirkung des Oefnangsstromes einstellte. Warde nun vermittelst der §. 779 beschriebenen Methode der Ansschlag bestimmt, der die Zeit zwischen dem Oeffnen und Schliessen der Spirale miset, so ergab sich derselbe zwischen 1,73 und 1,83, also nur so gross, wie wenn Oeffnung und Schliessung gleichzeitig erfolgten. Es überdanert hierauch der Oeffnungsextrastrom die

E. du Bois-Reymond, Untersuchangen, Thi. I, S. 426. 1848*. — ²) Fechner, Lehrb. S. 153 276. 1829*. — ³) Arago a. Boisgiraud, Aan. de Chim. et de Phys. T. XV, p. 101. 1820*. — ⁴) Helmholtz, Pogg. Ann. Bd. LXXXIII, S. 533. 1851*.

Zeit des Oeffnens des inducirenden Stromes nicht. Die positiven Resultate der übrigen Beobachter könnten vielleicht durch eine nicht ganz vollständige Isolation der inducirenden und Inductionsspirale von einander hervorgerufen sein. (Vergl. auch die Versuche von Beetz, w. u.)

Wenn indess die inducirende Spirale an ihren Verbindungsstellen mit der Säule zugleich mit zwei Condensatorplatten verbunden ist, die sich durch die Säule zu demselben elektrischen Potential laden, wie die Pole derselben, und beim Loslösen der Spirale von der Säule ihre Enden mit jenen Platten verbunden bleiben, so dauert der Oeffnungsextrastrom in derselben längere Zeit an, bis sich der Condensator, sei es allmählich durch directe, sei es durch alternirende Ströme entladen hat. Dann kann auch die inducirende Spirale nach dem Oeffnen in der Inductionsspirale Ströme erzeugen. Ebenso kann, wenn die Enden der geöffneten Inductionsspirale mit einem Condensator oder mit Conductoren von grösserer Capacität verbunden sind, ein in derselben inducirter Strom diese letzteren laden, und durch ihre Entladung rückwärts ein länger dauernder Inductionsstrom erzeugt werden (vgl. den folgenden Abschnitt).

II. Alternirende Ströme in linearen Leitern in Folge der Induction.

795 Die bisher besprochenen Gesetzmässigkeiten der inducirten Ströme gelten nur unter Annahme der §. 774 erwähnten vereinfachenden Bedingungen. Können dieselben nicht als richtig angenommen werden, so compliciren sich die Erscheinungen, und es können sogar abwechselnd gerichtete, alterniren de Ströme in den Schliessungskreisen auftreten.

Wir wollen zuerst die Dauer der Fortpflanzung der in einem Theil eines Leiters inducirten Ströme zu anderen Theilen desselben, also die Zeitdauer der Ladung der Oberfläche der vom Strom durchflossenen Dräthe vernachlässigen und nur annehmen, dass das Potential, entgegen dem Verhalten bei Anwendung einer galvanischen Säule, an den Enden des die Pole derselben verbindenden Leiters nicht constant bleibe.

Solche Verhältnisse treten z. B. auf, wenn ein Conductor von einer bestimmten Capacität, z. B. eine Leydener Batterie durch einen Drath zur Erde entladen wird. Indem sich die Elektricitäten derselben durch den Leitungsdrath allmählich ausgleichen, ändert sich die Ladung der Batterie und das Potential an ihren Belegungen. Schon Helmholtz¹) hatte die Entladung der Batterie als ein Hin- und Herschwanken der Elektricität zwischen beiden Belegungen aufgefasst, bei welchem die lebendige Kraft der Elektricität sich allmählich in Wärmebewegung umsetzt.

¹⁾ Helmholtz, Erhaltung der Kraft S. 44. Berlin 1847*.

Eine Berechnung hierüber ist von W. Thomson') angestellt worden. 796 Es sei die Quantität der in einem Conductor angehäuften Elektricität gleich Q, und es enthalte der ableitende Drath in jedem Momeat eine gegen die Elektricität des Conductors geringe Elektricitätsmeage.— Der Conductor enthalte zu einer bestimmten Zeit Inch der Verbindung mit der Erde die Elektricitätsmenge q. Fliesst durch den Drath in der Zeit dt die Elektricitätsmenge q ah, so ist die Stromintensität in demselben in mechanischem Masses (s. w. u.):

$$i = -\frac{dq}{dt}$$
. 1)

Ist nun C die Elektricitätsmenge, durch welche der Conductor so stark geladen würde, dass das Potential der Elektricität auf sich selbst gleich Eins wäre, so ist dies Potential bei der Ladung q gleich $V_q = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$. Dieses Potential andert sich beim Abfliessen der Elektricität in der Zeit dt um $-dV_q = -d\left(\frac{1}{2}\frac{q^2}{C}\right) = -\frac{q}{C}idt$. Diese Aenderung muss der bei der Entladnng der Elektricitätsmenge dq in dem Leiter gethanen Arbeit gleich sein. Dieselbe besteht ans zwei Theilen: einmal aus der directen Wärmeentwickelung im Drath, welche der Arbeit i2rdt entspricht, wo r der Widerstand des Drathes, d. h. das mechanische Aequivalent der durch den Strom Eins in ihm erzeugten Wärme ist; zweitens aus der in Folge der Inductionswirkungen erforderlichen Arbeit zur Herstellung des Stromes. - Dächten wir uns die eine Hälfte des Drathes über die andere umgelegt, so entstände beim plötzlichen Hindurchleiten des Stromes kein laductionsstrom in ihm. Denken wir also den vom Strom i durchflossenen Drath aus jener Lage in seine wirkliche Lage gebracht, so ist dabei dieselbe Arbeit erforderlich, wie die beim Entstehen des Stromes in ihm verbrauchte Arbeit. Diese Inductionswirkung wird also im Allgemeinen i2 proportional, d. i. gleich 1/2 A i2 gesetzt werden können. Es ist also die zur Ueberwindung derselben in der Zeit dt gebranchte Arbeit, während deren sich i nm di ändert, d(1/2 Ai2) = Aidi. Wir erhalten so die Gleichung

$$\frac{q}{C} idt = Aidi + ri^2 dt \dots \dots \dots 2)$$

Bei Elimination von i folgt aus 1) und 2):

welche Gleichung die Lösung $q=ke^{\lambda t}+k'e^{-\lambda_i t}$ hat, in der λ und λ_i die Wurzeln der Gleichung $z^2+\frac{r}{A}\,z+\frac{1}{CA}=o$ sind, also gleich

¹⁾ W. Thomson, Phil. Mag. [4] Vol. V, p. 393, 1855*.

$$-\frac{r}{2\,A}\pm\sqrt[3]{rac{r^2}{4\,A^2}-rac{1}{C\,A}}$$
 sind. Je nachdem dieselben reell oder imagi-

när werden, also je nachdem C> oder $<\frac{4A}{r^2}$ ist, lässt sich die Lösung unter Berücksichtigung, dass für t=o auch q=Q und i=o sein muss, folgendermaassen schreiben:

Erstens wenn & und & reell sind:

Laterian with a free land.
$$q = \frac{Q}{2aA}e^{-\frac{r}{2}A^i}\left\{\left(aA + \frac{r}{2}\right)e^{ai} + \left(aA - \frac{r}{2}\right)e^{-ai}\right\}$$

$$i = \frac{Q}{2aAC}e^{-\frac{r}{2}A^i}\left\{e^{ai} - e^{-ai}\right\},$$

$$4)$$

wo
$$a = \left(\frac{r^2}{4 A^2} - \frac{1}{CA}\right)^{\frac{1}{2}}$$
 ist.

Sodann wenn & und & imaginar sind:

$$q = \frac{Q}{a'A}e^{-\frac{r^2}{2A}t} \left\{ a'A\cos a't + \frac{r}{2}\sin a't \right\}$$

$$i = \frac{Q}{a'AC}e^{-\frac{r^2}{2A}t} \sin a't$$

wo
$$a' = \left(\frac{1}{CA} - \frac{r^2}{4A^2}\right)^{\frac{1}{2}}$$
 ist.

Im ersten Fall, we die Werthe λ und λ_1 reell sind, nimmt mit wachsendem f der Werth \hat{f} erst langsam zu und dann wieder ab. Die Entladung ist continuirlich. Besässe der Conductor in diesem Fall eine unendlich grosse Canaci-

tắt C und Ladung Q, so dass das Verhältniss $\frac{Q}{C} = T$ wäre, so würde die Entladung so vor sich geben, wie wenn eine constante Elektricitätaquelle, z. B. der Pol einer Sänle, an dem das Potential der Elektricität V wäre, mit der Erde durch einen Drath verbunden wäre. Dann wäre nach 4);

eine Gleichung, welche mit der §. 775 entwickelten Formel für das Ansteigen eines Stromes nach der Schliessung völlig übereinstimmt.

Sind aber λ und λ_1 imaginär, so nimmt i abwechselnd entgegengesetzte Werthe an und es bilden sich so alternirende Ströme. — Ebenso sit die Ladung q abwechselnd positiv und negativ. Ihre auf einander folgenden Maxima treten zu deu Zeiten ein, wo i gleich Null ist, und sind

abwechselnd + Q, — $Qe^{-\frac{r\pi}{2Aa'}}$, + $Qe^{-\frac{2r\pi}{2Aa'}}$ u.s. w. Je grösser also der

Widerstand r ist, desto schneller nimmt die Intensität des Strommaxima ab. —

Die Intensität des Stromes ist ein Maximum, wenn $\frac{di}{dt} = o$, d. i. $tga't = \frac{2Aa'}{r}$ ist. Berechnet man hierans den für den ersten Quadranten geltenden Werth θ von a't, so treten diese Maxima ein zu den Zeiten $t_1 = \frac{\theta}{a'}$, $\frac{\theta + \pi}{a'}$, $\frac{\theta + 2\pi}{a'}$ n. s. w., also in Zwischensumen,

welche gleich $\frac{\pi}{\alpha'}$ oder gleich $\pi\left(\frac{r^2}{CA} - \frac{r^2}{4A^2}\right)^{-\frac{1}{2}}$ ist. Diese Zwischenzeiten nehmen also zu, je kleiner o' ist oder je grösser C und A sind und ebenso, je grösser r ist. Ist der Widerstand r sehr klein, so dass das zweite Glied von d' gegen das erste zu vernachlässigen ist, so würden die Zwischenzeiten gleich π \sqrt{VGA} . Dann ist also die Zwischenzeit zwischen zwei Strompaximis der Quadraturnerel aus der Capacitát des ent-badeene Conductors und aus der Stärke der Inductionswirkung der einzelnen Theile der Leitung auf einander proportional.

Ist A unendlich klein, also etwa die Spirale, welche den Schliessungsbogen bildet, aus zwei parallelen Dräthen gewanden, in denen der Strom die entgegengesetzte Richtung hat, so fällt aus der Gleichung 2) das A enthaltende Glied horaus und die Lösung der Gleichung wird

$$q = Qe^{-\frac{t}{Cr}}.$$

Es finden also hier keine alternirenden Ladungen und Ströme statt. Wie wir oben gesagt, sind die Wnrzeln λ und λ_1 reell oder imaginär, je nachdem G grösser oder kleiner als $\frac{4A}{c^2}$ ist. Wird daher der Wider-

stand r zuerst sehr gross genommen, so wird anfangs die Entladnng continuirlich sein; wird der Widerstand r verkleinert, so wird bei einem

Grenzwerth $r=2\sqrt{\frac{A}{C}}$ die Entladung oscillatorisch werden.

Setzt man $\int\limits_{0}^{\infty}i^{2}dt=z$ und $\int\limits_{0}^{\infty}idt=y$, so ist die mittlere Intensität 797

des Entladungsstromes $J_m = \frac{z}{y}$, die Dauer der Entladung $T = \frac{y^2}{z}$.

Aus den Gleichungen 4) und 5) folgt aber $z=\frac{1}{2}\frac{Q^2}{r\,C},\ y=Q.\ z$ ist dann zugleich proportional der im Schliessungskreise erzeugten Wärmemenge, y seiner galvanometrischen Wirkung. — Ferner ist

 $J_m = \frac{Q}{2 r C}; \quad T = 2 r C \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 7)$

d. h. die Entladungsdauer ist uunbhängig von der Quantität der im Conductor angehänften Elektricität, proportional der Capacität des Conductors und dem Leitungswiderstande des Entladungsdrathes, dessen Aenderung durch die Temperaturerhöhung bei der Entladung wir vernachlässigen. Die Intensität des Entladungsstromes ist aber der Quantität Q direct, dem Widerstand des Eutladungsdrathes und der Capacität C des Conductors umgekehrt proportional.

798 Bei der Entladung einer Leydener Batterie durch verzweigte Leitungen treten gleichfalls oseillirende Entladungen auf. Die dabei erzeugte Erwärmung der einzelnen Zweige ist von Feddersen!) behandelt worden.

Es sei r der Widerstand der gesammten Schliessung und r_1, r_2, d ie Widerstände, sowie $u_1 a_2 a_4$ die elektrodynamischen (dem Werthe A der obigen Entwickelung entsprechenden) Constanten der einzelnen Zweige, und ferner, wie oben, C die Capacität und Q die Elektricitätsmenge der Batterie. Es werde ferner vorausgesetzt, dass die Enthadnug eine oscillatorische ist und die Inductionswirkungen der einzelnen Zweige anf einander vernachläsigt werden können. Dann sind am Ende der Entladung durch die einzelnen Zweige Elektricitätsmengen gegangen, welche sich

durch $\frac{Qr_2r_3}{r_1r_2 + r_1r_3 + r_2r_3}$, $\frac{Qr_1r_3}{r_1r_2 + r_1r_3 + r_2r_3}$ und $\frac{Qr_1r_2}{r_1r_2 + r_1r_3 + r_2r_3}$ ausdrücken lassen und den Widerständen der Zweige ungekehrt proportional sind, eben wie beim Durchgang eines constanten Stromes. Die galvanometrische Wirkung ist also den gewöhnlichen Berechmungen der Stromverweieung eutsterechend.

Dagegen wird die Erwärmung im ersteu Zweige proportional

$$\frac{r_1 \, Q^2}{2 \, r \, C} \left(\frac{a_2 \, a_3}{a_1 a_2 \, + \, a_2 a_3 \, + \, a_1 a_3} \right)^2$$

und auslog in den anderen Zweigen. Es treten also hier die elektrodynamischen Constanten a an die Stelle der Widerstände $r_1r_2r_2$ der einzelnen Zweige, wie sie in dem Joule'schen Gesetz für die Berechnung der Erwärmung einer verzweigten Leitung durch einen constanten Strom vorkommen.

Die Erwärmungsgesetze sind also für die Entladung der Leydener Batterie und den constanten Strom nicht dieselben, da nur in ganz besonderen Fällen die Werthe a und r einander proportional sein können.

799 Die bei der Entladung der Leydener Flasche durch einen Schliessungsdrath oder kurze Flässigkeitssäulen auftretenden alternirenden Ströme werden von dem bei der Entladung auftretenden Entladungsfunken, dossen Widerstand sich nicht ohne Weiteres berechnen lässt.

Feddersen, Ber. d. K. Sächs, Gesellsch, d. Wissensch, 1866, S. 231*.; Pogg. Ann. Bd. CXXX, S. 439, 1867*.

wesentlich beeinflusst, so dass die Verhältnisse sich nicht so einfach, wie in der Rechnnng gestalten.

Der Vollständigkeit halber wollen wir hier kurz die wesentlichsten dieser eigentlich in das Gebiet der Reibungselektricität gehörenden Besobachtungen behandeln, welche wir zuerst Feddersen, dann Paalzow und von Oettingen verdanken.

Fældersen³) befestigte an einer bis zu 100mal in der Seunde sieh 800 madrehenden, verticalen Aze, deren Drehungsgeschwindigkeit vermittelst einer bis auf ¹¹₂ Seennden zu arretirenden Ühr zu bestimmen war, zwei mit ihren Rücken gegen einander gekehrte Holhspiegel. Vor der Aze warde der Entladungsachig einer Batterie von 1 bis 16 Leydener Flaschen von 0.2006 □ "innerer Belegungsfläche und 4 bis 5 ™ Wanddicke durch zwei neben einander befindliche Paure von je zwei über einander stehenden Metallkugeln geleitet, und das Bild der Funkenenthalungen zwischen denselben durch die Holhspiegel entweder auf eine matte oder eine photographisch präparirte Glasplatte geworfen. Für letztere Methode empfiehlt sich namentlich die Anwendung von Zimuelcktroden.

Bei etwas längerem Schliesungskreise erscheinen hierbei die Entladnungen als ein hellerer Streifen, der sich allmählich in der gegen das verticale Bild des einzelnen Funkens senkrechten, horizontalen Richtung abschattirt und bei geringerem Widerstande des Schliesungskreises in einzelne, von Zwischenrämen getrennte, der verticalen Funkenbahn parallele Streifen getheilt ist, die den einzelnen Maximis der alternirenden Entladungen entsprechen. Wie aus der Rechung des § 796 folgt, nimmt der Abstand der Streifen, also die Zwischenzeit zwischen zwei Entladungen unt Zunahme des Widerstandes (Einschaltung von etwas über 3mm weiten Röhren mit verdünnter Schwefelsbure oder Vensilberdrath) zu. Zugleich nimmt aber anch ihre Itelligkeit ab, so dass nach einander immer weniger Streifen zu beobachten sind.

Ferner war der Alstand der Streifen von der Stärke der Ladung Q der Batterie oder der Schlagweite derselben unabhängig nnd nahm mit der Quadratwurzel aus der elektrischen Oberfläche, oder wenn z. B. eine Batterie nach Verbindung ihrer inneren Belegung mit der einer anderen Batterie durch den Schliessungsärathe utladen wurde, mit der Quadratwurzel aus der Capacität C der Batterie ab, was bei kleinen Widerständen der Schliessung wiederum mit den oben entwickelten Formeln im Allgemeinen ühereinstimmen würde.

Warde der 105,26^m lange Schliessungsbogen in zwei parallelen Parallelogrammen von 15,5^m Länge und 3,5^m Breite aufgewunden und wurden dieselben einander genäbert oder von einander entfernt, so nahm

Føddersen, Ber. der K. S. Gesellsch, d. Wissenschaften 1859, S. 171*; 1881.
 Fogg, Ann. Bd. CVIII, S. 497, 1850*; CXII, S. 452; CXIII, S. 437, 1861;
 CXVI, S. 132, 1861.

die Oscillationsdaner mit Zunahme des Abstandes der Windungen zu, wenn der Strom in beiden entgegengerichtet war, sie nahm ab, wenn der Strom darin gleichgerichtet war. Die Verstärkung der Inductionswirkung A vermehrte also jedesmal die Oscillationsdauer, wie ebenfalls aus den Formehn des 8, 796 folger wärde.

Wurde der Widerstand der Schliessung allmählich vergrössert, so trat an Stelle der oscillatorischen Entladung die continuirliche, und zwar nahm der Grenzwiderstand w, bei dem der Wechsel eintrat, mit zuneh-

mender Oberfläche s der Batterie nach dem Gesetz $w=as^{-\frac{1}{2}}$ ab; was ebenfalls mit obigen Formeln stimmt.

Um eine Vorstellung von der Dauer der Oscillationen bei diesen Versuchen zu geben, mag es gendgen, anzuführen, dass z. B. bei Entladung von 10 Flaschen von je 0,2006 — Oberfläche durch einen Schliessungsbogen von 5,28 — Länge und 1,35 — Dieke von Kauferfarth die Oscillationsdauer 0,000001132, bei einem Bigen von 1343 — aber 0,0000038 Seeunden betrug, wobei freilich noch unberechenbare Inductionswirkungen in einzelnen Thellen der Leitungen eintreten konnten.

801 In ähnlicher Weise kann man nach Paalzow 1) die alternirenden Entladungen einer Leydener Flasche nachweisen, wenn man sie durch eine Geissler'sche Röhre leitet. Bei kurzem Schliessungsbogen bemerkt man an dem Auftreten des blauen Glimmlichtes an beiden Elektroden, und bei Einwirkung des Magnetes durch die Theilung der Entladung in zwei zu beiden Seiten des Rohres liegende Lichtstreifen die abwechselnde Richtung der Elektricität. Wird der Schliessungsbogen verlängert, so bleibt das Glimmlicht auf die eine Elektrode concentrirt, der Magnet zerlegt die Entladung nicht, sie ist einseitig gerichtet. Stellt man die Röhren (Spectralröhren) in verticaler Lage vor einem um eine verticale Axe rotirenden Spiegel auf und wirft das Bild auf eine matte Glastafel, so theilt sich dasselbe in eine Anzahl Einzelbilder, die den auf einander folgenden Partialentladungen entsprechen. Auch hier leuchtet bei kurzem Schliessungsbogen in den einzelnen Bildern abwechselnd die eine und die andere Elektrode. Ebenso glüht bei der Entladung der Leydener Flasche durch eine 0,5mm lange Luftstrecke zwischen zwei dünnen Platindräthen von 0,1mm Dicke nur der negative Drath, wenn ein eingeschaltetes Geissler'sches Rohr einfache, es glühen beide Dräthe, wenn das Rohr alternirende Entladungen zeigt.

Ganz ähnliche Resultate erhält man, wenn man den Schliessungskreis einer Leydener Batterie durch ein Funkenmikrometer unterbricht; dieselbe so stark ladet, dass ein Funken überschlägt und nun die rückständige Ladung der Batterie durch einen zweiten Schliessungskreis leitet, der ein Galvanometer enthält. Die verschiedene Stärke der Ablenkung

¹) Paalzow, Pogg. Ann. Bd. CXII, S. 567, 1861*; CXVIII, S 178, 357, 1863*.

der Nadel des letzteren in entgegengesetzten Richtungen zeigt ein Alterniren der rückständigen Ladung der Batterie. Die Resultate, deren ausführlichere Betrachsung nicht hiserher gehört, schliessen sich im Allgemeinen den oben angeführten an 1).

In anderer Art können sich alternirende Ströme bilden, wenn z. B. 802 in einer beiderreits geöfineten Indactionsspirale durch Osffnen des Stromes in einer daneben liegenden, inducirenden Spirale ein Strom inducit wird, durch welchen die entgegengesetzten Elektricitäten gegen das Ende der Inductionsspirale getrieben werden. Dieselben fliessen sodann wieder rückwärts durch die Spirale zu einander und gleichen sich ans, indem dabei ein dem inducitren Strome entgegengerichteter Strome entsteht, der wiederum einen ihm selbst entgegengesetzten Extrastrom in der Spirale erzeugt u. s. f. Sind die Enden der Inductionsspirale mit einem Condensator verbunden, der sich durch den Inductionsstrom ladet, oder ist das eine Ende der Spirale mit einem Condensator, das andere mit der Erde verbunden, so werden in gleicher Weise durch die Rückentladung des Coudensators in der Spirale entgegenlanfende Ströme entstehen, welche selbst wieder zum Auftreten alternirender Ströme nach den §, 796 u. fligde-entwickelten Gesetzen Veranlasung geben können.

Am einfachsten werden sich diese Erscheinungen gestalten, wenn die ganze Inductionsspirale gleichmässig der Inductionswirkung ausgesetzt ist, die elektrostatischen Ladungen also an allen Stellen der Spirale sich gleichzeitig herstellen. Ist dies nicht der Fall, so werden wir auch die Zeit der Ladung der einzelnen Stellen der Oberfläche des Spiraldrathes zu berücksichtigen haben. Wird also z. B. der eine Pol einer Sänle mit der Erde und der andere Pol derselben mit dem einen Ende A einer Drathspirale verbunden, deren anderes, neben A liegendes Ende E zur Erde abgeleitet ist, so tritt zuerst an dem Ende A der Spirale der Strom in dieselbe ein und ladet die Oberfläche des Drathes daselbst. Hierdurch entsteht in dem Ende E der Spirale ein entgegengerichteter juducirter Strom, der von der Erde zur Spirale hinfliesst und der rückwärts einen, dem ursprünglichen gleichgerichteten tertiären Strom in dem Ende A der Spirale indncirt u. s. f. Wenn sich allmählich die elektrostatische Ladung bis zum Ende E der Spirale ausgebreitet hat, so wird nun der Strom in diesem Eude von der Spirale zur Erde fliessen und bei seinem Entstehen durch die Induction eines entgegengerichteten Stromes den Strom am Ende A der Spirale schwächen können u. s. f. - So bilden sich am Ende E der Spirale abwechselnd gerichtete alternirende Ströme. - Je nach der Ladungszeit und der Form der Spirale können diese Verhältnisse sehr verschieden ausfallen.

Beim Loslösen der Spirale von der Säule können die analogen Erscheinungen eintreten.

¹⁾ A. v. Octlingen, Pogg. Ann. Bd. CXV, S. 513. 1862*.

Windet man die Spirale ans zwei parallel neben einander liegenden Dräthen AB und A_1B , deren neben einander liegende Enden A mit A mit einander verbunden sind, während z. B. B, mit der Erde, B mit dem nicht zur Erde abgeleiteten Pol der Säule verbunden wird, so treten an den Enden B, der Spirale dieselbes Ericheinungen auf, obgleich nach den gewöhnlichen Auschanungen nnd bei versehwindend kleiner Ladungszeit in einer so gewundenen Spirale überhanpt keine Indactionsströme entstehen. — Man muss daber bei der Prüfung der Fortpflanzung der Elektricität vom einen Ende eines Drathes zum anderen selbst bei Anwendung solcher Spiralen mit grosser Vorsicht verfahren.

Verbinder man die beiden Enden einer Spirale mit den Polen einer Säule , so werden ebenfalls in Folge der nun von beiden Enden erfolgenden Ladung der Spirale ähnliche Inductionswirkungen anftreten, die sich durch eine abwechselnde Verstärkung und Schwächung des primären Stromes in den verschiedenen Theilen der Spirale kundegben.

803 Oscillatorische Entladungen in Inductionsspiralen, deren Enden mit Condnetoren verbunden sind, hat Helmholtz 1) beobachtet, nnd zwar in einem nnnaterbrochenen Schliessungskreise, bei dem also die durch etwaiges Auftreten von Funken an einer Unterbrechungsstelle verursachten Störungen fortfielen.

Ein schwerse eineruse Pendel, dessen Lager an der Maner befestigt war, trug unten zwei mit Achatplaten belegte Hervorragungen, welche bein Durchgang des Pendels durch die Gleichigswichtslage gegen die stählernen Euden zweier leichter Hebelchen gegenschlagen, durch deren Bewegung einmal die Stromesleitung der indneirenden Spirale eines dn Boixschen Schlittenapparates geöffnet, sodann ein zweiter Kreis geöffnet wurle, der die indneirte Spirale desselben Apparates enthielt. Das eine Hebelchen war auf einer Unterlage befestigt, das andere konnte durch eine Mikrometerschaube verzehoben werden, aus deren Stellang, nuter Berücksichtigung der Geschwindigkeit des Pendels die Zeit zwischen dem Geffnen beider Stromkreise bis auf 1/2-125 Secunde bestimmt werden konnte.

Die Enden der inducirten Spirale waren mit den Belegangen einer Leydener Batterie verbunden, welche sich bei dem Otfflen des inducirenden Kreises durch den, dem Strom in demselben gleichgerichteten Inductionsstrom Ind und solann in Oscillationen rückwärts entlud. Während derselben wurde durch obigen Apparat die inducire metallische Leitung unterbrochen. Zugleich blieb aber eine Nebenleitung zu derselben gesehlossen, welche den Nerven eines stromptflenden Froschschenkels enthielt, der gans und gar in 1½ procentige Kochsalzlösung eingelegt war. In die Lösung tanethe als Etktrode ein Platinblech. Das

Helmholtz, Verhandl. des naturhist. medic. Vereins zu Heidelberg 1869.
 April. S. 353°. Beschreibung des Apparates auch Monatsber. der Berl. Akad. 1871.
 Mai. S. 255°.

Ende des Nerven war in ein ebenfalls mit der Lösnng gefülltes Glasröhrchen gezogen, in welches ein Platindrath tauchte.

Erst wenn die Unterbrechung des metallischen Kreiscs der inducirten Leitung erfolgte, floss ein merklicher Theil des Stromes durch den Nerven. Man kann an der Stärke der Zucknng erkennen, zu welchen Zeiten die Elektricität der Spirale am stärksten dem Nerven zuströmt, wann also die Intensität des Stromes in der Spirale ein Maximum ist, umgekehrt also wann die Belegungen der Batterie am schwächsten geladen sind. Die Stärke der Zuckung bestimmt zugleich die Richtung des Stromes, je nachdem er im Nerven auf- oder absteigt. Tritt dagegen die Verbindnng mit dem Nerven zu einer Zeit ein, wo die Stromesrichtung in der Spirale wechselt, die Batteriebelegungen also besonders stark geladen sind, so fliesst der nur allmählich ansteigende Strom durch einen hreis von so grossem Widerstand durch den Nerven, dass er ihn viel schwächer erregt. Die Zeit zwischen der Oeffnung beider Kreise wurde durch Verstellung des einen Hebelchens mittelst der Mikrometerschranbe regulirt und dann die inducirte von der inducirenden Spirale so weit entfernt, dass gerade eine Zucknng zu beobachten war; diese Entfernnng war grösser oder kleiner, je nachdem der Strom in der Inductionsspirale im Maximum seiner Intensität war oder nicht.

Bei Anwendung eines Grove'schen Elementes konnte man im Ganzen etwa während ½, Sennde Oscillationen der Entladung währnehmen, und zwar betrug das Intervall zwischen zwei Oscillationen, die bis zur 45ten wirklich beebachtet werden konnten, mit einer gewöhnlichen Leydener Flasche //3144. Seennde. Bei Vereinigung mehrerer Flaschen fiel die Zahl der Oscillationen etwas grösser aus, als aus der Capacität der Flaschen folgen würde, da die Enden der Spriale selbst sich laden und die Influenz der inneren Windungen darch die Seide hindnrch diese Elektricitätsnähäufung steigert.

Anch in einer einerseits ganz isolirten, andererseits mit 804 der Erde verbundenen Spirale, bei der die Nebenleitung mit dem Nerven in die Verbindung mit der Erdeeingeschaltet war, boobachtet Helmholtz (l. c.) Oscillationen, die sehr schnell waren (etwa 7300 in der Secunde) und schnell an Intensität ababahen.

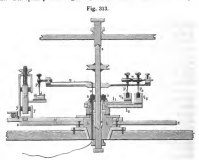
Ist die Spirale durch einen sehr schlecht leitenden Körper, z. B. einen Nerven, geschlossen, so werden ähnliche Schwankungen eintreten können.

Aehnliche Versuche sind von Bernstein 1) angestellt worden.

In der Mitte eines Theilkreises s rotirt eine Axe x, welche ein Rad von Messing trägt. An diesem ist einerseits die Doppelklemme w zur Aufnahme von wei feinen Stahlspitzen p_1 und p_2 , andererseits die Rlemme m befestigt, welche die Stahlspitze p trägt. Diese Spitzen sind

Bernstein, Pogg. Ann. Bd. CXLII, S. 54. 1871*.
 Wieder ann. Galvanismus. H. 2. Abthl.

gegen die Rotationsrichtung etwas nach rückwärts geneigt und gegen dieselbe nach beiden Seiten hin schneidenartig zugeschärft. Auf das Axenlager, welches die Axe x unterhalb umgiebt, sind zwei Messinghilsen h und h_1 ausgeschliffen, von denen h' an zwei Messingarnen l_1 nund l_2 zwei rinnenförnige (packsilbernhipf q_1 und q_2 von Stahl trägt; h eine Schranbenvorrichtung yst trägt, vermöge deren ein \square förmiges Messingstüde geboben und gesenkt werden kann, über welches ein dünner Kupferdrath d in der Richtung des Radins des Kreises s ausgespannt ist. Die Spitze p wird so gestellt, dass sie bei der Rotation Druth d gen



rade berührt. Durch eine an dem Theilkreise sangreifende Mikrometerschranbe kann y und Drath d nm einen bestimmten Winkel gedretht werden. Die Spitze p ist durch Drath w mit einem ringformigen Quocksübernapf n, und dieser mit einem weiter nach unten führenden Drath verbunden. Zuerst wurde eine Kette durch diese Drüthe, Spitze p, Quecksübernapf d, Napf q, Spitzen p, und p, und Napf q, geschlossen und die Axe in Rotation vereretzt. Nnn wurden die Stellungen S, und S, des den Drath d tragenden Stativs beobachtet, bei denen bierbei ein in den Stromkreis eingefügtes Galvanometer einen Strom anzugeben begann und aufhörte.

Sodann wurde zwiseben die Quecksilbernäpfe g_1 und g_2 eine Kette nnd die inducirende Spirale eines dn Bois'schen Schlittenapparates eingefügt, in den Schliessungskreis von d und p aber die Inductionsspirale

(no 6894 Windangen) und ein Galvanometer eingefügt, und bei der Estation der Aze der Ausschiag desselben henreitt, während allmählich der Schieber y mit Napf d so gedreht wurde, dass die Schliesung der luduetionsrolle eine hestimmte Zeit nach der Oeffanng der indueirenden Rolle (hei einem bestimmten Abstand g der Stellung von yvon der Stellung S) momentan durch Spitze p erfolgte. Dabei ergaben sich abwechseld positive nund negative Ausschläge, die immer mehr ahnehmen. Stets danerte die erste Oscillation länger als die folgenden, wohl weil die Oeff-nang des indeirrenden Stromkreises nicht plötzlich erfolgte. Die spitzeren Oscillationen waren dann ganz regelmässig. Ihre Dauer hetrug bei Anwendung eines Grove'schen Elementes (20005, bei der einen Daniell'schen Elemente (in Ganzen konnten hei Anwendung zweier Grove'scher Elemente die Oscillationen während einer Zeit von etwa (20014, bei einem Daniell'schen Element einer Zeit von etwa (20014, bei einem Daniell'schen Element während etwa (20007 Seunden beschetts werden.

Wnrde die Inductionsspirale durch einen dn Bois'schen Rheochord dauernd geschlossen und wnrden die Verbindungsstellen der Spirale mit dem Rheochord mit dem Napf d und der Spitze p des Rotationsspparates unter Einschaltung des Galvanometers in diese Zweigleitung verbunden, so ergaben die Ansschläge des letzteren nnr die aus der geschlossenen Inductionsleitung abgeleiteten Ströme. Dieselben waren zu allen Zeiten positiv, d. h. dem inducirenden Strom gleichgerichtet, indess schwankte ihre allmählich abnehmende Intensität auf nnd nieder. Hiernach glich sich also ein grosser Theil des inducirten Stromes regelmässig durch die Leitungen aus, nnd nnr ein kleiner Theil der bewegten Elektricitäten stante sich durch Bindung an den Unterbrechungsstellen des Inductionskreises an, um dann durch Rückentladnng abwechselnd immer schwächer werdende, positive und negative Oscillationen zu erzeugen, die sich zn dem mit abnehmender Stärke in einseitiger Richtung des Galvanometers durchfliessenden Theile des Inductionsstromes addirten. Die Ausschläge konnten hier noch bis nach 0.002 Seconden nach dem Oeffnen beobachtet werden.

Warden die Enden der inducirten Spirale mit zwei in Knpferritriollöung taachenden Knpferplatten verbinden, ao dass bei Oeffinnig ihres Kreises durch den Rotationsapparat noch eine Nebenschliessung ibrig blieb, so konnten keine Oscillationen des Oeffinnigsstromes beobachtet werden. Die Induction findet hier langsamer statt, der Inductionsstrom steigt schnell an und fällt sehr langsam ab, so dass noch nach 0,0046 Seennden die Ausschlige zu heobachten sind.

Ganz ähnliche Oscillationen, wie in einer Inductionsspirale, treten anch in der primären Spirale selbst nach dem Oeffnen des Stromes auf. Zum Nachweis derselben waren die Enden derselben einmal unter Einschaltung einer Kette mit den beiden Quecksilberaäpfen q1 und q2, sodann durch eine zweite Leitung, die ein Galvanometer enthielt, mit dem Napf d und der Spitze p verbunden, so dass eine bestimmte Zeit nach der Geffnung des Stromes beim Abgleiten der Spitzen p_1 und p_2 von dem Quecksilber in q_1 und q_2 die Enden der Spirale mit dem Galvanometer verbnuden wurden.

Der Oeffnungestrom tritt hierbei istets im Moment der Oeffnung der Spirale selbst auf mnd seigt bei kurzer Spirale (der inducirenden Spirale des dn Bois'sehen Apparates) nnr einige anbedentende positive und negative Schwankungen. Bei Anwendung einer langeren Spirale, z. B. der Inductionseipriale des Apparates, treten die Oscillationen ebenso deut-lich, wie bei den zuerst beschriebenen Versuchen und mit denselhen Eigenthumlichkeiten hervor. Da sich derselbe durch d und p ausgleicht, entsteht bei q kein Oeffnungsfunken, der sogleich auftritt, sowie die Verbindung mit d und p unterbrochen wird.

Wird hierbei, wie bei den ersten Versnchen, eine Nebenschliessung zu der Spirale in dem d und p enthaltenden Zweige vor dem Galvanometer eingefügt, so zeigen sich weder abwechselnd gerichtete, noch in ihrer Intensität auf und nieder schwankende Ströme.

Der Extrastrom erreicht dann nach $^{1}/_{10000}$ Sec
nnde sein Maximum, fällt erst schnell, dann langsam ab und ist bis 0,002 Sec
unde nach der Oeffnung zu verfolgen.

805 Wurde bei diesen Versuchen 1) statt der Spirale (ohne Nebenschliessung) ein gerader 12^m langer, 0,5^{mm} dieker Kupferdratheingeschaltet und ein Strom von 4 Grove siehen Elementen angewendet, so erschien im Moment der Oeffunng ein sehr kurz andanernder Strom in demselben, der ihn in derselben Richtung durchfloss, wie der primäre Strom. Die Daner des so inducirten Extrastromes betrug nur 0,00008 Secunden.

Bei Abwendung eines 18 Ctm. langen, 5 Ctm. breiten und 3 Ctm. hohen, 2 Ctm. boch mit concentrier Lexang von sehvefelanren Zinkoxyd gefülten Glastroges, in welchem 2 amalgamirte Zinkplatten von
1,5 Ctm. Länge nnd 2,5 Ctm. Breite in einem Abstand von 14,5 Ctm.
eintanchten, an Stelle des Knpferdrathes, also bei Einfügung eines schlecheren Leiters, konnten vermittelst einer Stule von 12 kleinen Grove'schen Elementen sehr dentlich 6 bis 6 abwechen digerichtet besillationen
beobachtet werden, deren Daner etwa 0,000095 Seeunden betrug. Die
Oscillationen treten also anch in Elektrolyten anf.

Um den Schwierigkeiten zu entgehen, welche durch eine etwaige

¹⁾ Bernstein, Monatsber. d. Berl. Akad. 1871. 13, Juli. S. 380*.

Ladnng des Drathes der Bussole entstehen könnten, dessen eines Ende dauernd mit der Kette verbunden war, wurde an der Stelle, wo dasselbe sich, ebenso wie der gerade Drath, an die Leitung zum einen Pol der Säule anfügte, eine Leitung zur Erde hergestellt.

Aehnliche Oscillationen lassen sich anch bei Füllung des Glastroges mit verdünnter Schwefelsäure zwischen Platinelektroden beobachten.

Ist die Inductionsspirale in einzelnen, der Aze parallelen Lagen 806 aber die inductivende Spirale gewunden, so ist das innere Ende der ersteren der letzteren, event. dem in dernelben befindlichen Eisenkern niher, als das änssere. Jenachdem also ersteres oder letzteres zur Erde abgeleitet wird, ist die Bindung der am freien Ende der inductiven Spirale bei der Induction angehäuften Elektricität kleiner oder grösser. Es werden sich daher bei Messung der ossillatorischen Rückentladung der Inductionsspirale verschiedene Resultate ergeben. Diese Unterschiede fallen fort, wenn, wie bei den später construirten Inductorien (vgl. das Capelektromsgnetische Inductionsspirate) die Windungen in einzelnen auf der Aze der Inductionspirale senkrechten, parallelen Schichten bis zur vollen Dieke der Spirale neben einzaher gewunden werden.

Schon früher hatte Blaserna!) über die oscillirende Entladung in 807 Inductionsspiralen sehr sorgfültige nnd ansgedehnte Versuche angestellt und dabei das merkwärdige Resultat erhalten, dass zur Fortpflanzung der Inductionswirkung von einem inducirenden zu einem inducirten Kreise durch die Luft oder einen anderen Nichtleiter eine bestimmte Zeit erforderliche sei.

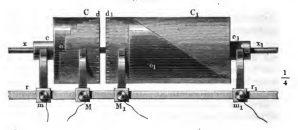
Zwei Holzeylinder C und C_i (Fig. 314 a.f. S.) aind auf eine gemeinsame Axe x_1 aufgeschoben. C ist fest, C' lässt sich gegen C um einen an den Theilangen dd_i messbaren Winkel drehen. Beide Cylinder sind mit Bleehstreifen o und o_i von der Gestalt der Zeichnung belegt, und letztere sind mit kleinerne metallenen Cylindern c und c_i die auf der Axe x_2 befestigt sind, leitend verbanden. Gegen die Cylinder C_i , c_i sehleifen vier Stahlfedern $m_i M_i$, m_i , die isolit von einander sich auf dem Elfenbeinstahr r_i , verschieben lassen und dort mit Klemmschrauben verbunden sind. Um den Contact der Stahlfedern vilölig sicher m_i mit die Stahlers L_i Fig. 315 angeschraubt, an dem die Drathleitungen führen. Oben tragen sie vorn eine kleine, abgeflachte Halbkugel P von Platin, mit der sie gegen den Cylinder drücken, hinten einen Knopf s_i



I) Blaserna, Sul sviluppo e la durata delle correnti d'induzione. Giornale di Science Naturali ed Economiche Vol. VI, Palermo, 1870°. Archives des Sc. phys. et nat. Nouv. Sér. T. XXXVIII, p. 338. 1870°.

der sich gegen das Gummiband g anlegt. Durch Anziehen der Schraube vkann die Feder gegen den Cylinder gepresst werden. Der Doppel-

Fig. 314.



cylinder wird durch ein Schwungrad mit Treibriemen und eine Zahnradverbindung schnell umgedreht. Die Drehungsgeschwindigkeit (4 bis 60 Umdrehungen in der Secunde) wird durch eine auf seine Axe aufgesetzte Lochsirene gemessen, deren Ton mit dem der verschiedenen Abtheilungen der Saite eines Sonometers verglichen war. Die Schwingungsdauer der letzteren war der einer Stimmgabel von bestimmter Oscillationsdauer



gleich gemacht. Wurden sowohl die Federn m, M, wie M_1, m_1 mit zweien constanten Säulen verbunden, in beide Schliessungskreise Galvanometer eingeschaltet, und wurden dann die Cylinder CC1 langsam gedreht, so konnte man genau beobachten, bei welcher Stellung gerade der durch m und M circulirende Strom durch Abgleiten der Feder M von der Kupferbelegung o aufhörte und bei welcher Stellung die Leitung des durch M, m, geleiteten Stromes durch die Belegung o1 begann. Wurde nun die Axe schnell gedreht, so konnte man hiernach bestimmen, welche Zeit zwischen der Schliessung resp. Oeffnung der Leitung moM und der Leitung m1 01 M1 verging. - Dass das Holz der Cylinder

nicht leitete, konnte man leicht durch Verbindung der Federn M und M_1 mit der Säule und dem Galvanometer nachweisen.

Durch die Federn mM wurde nun der Strom einer constanten Säule geleitet, in deren Schliessungskreis eine graduirte Tangentenbussole ein-

geschaltet war. Derselbe Kreis enthielt eine indncirende Spirale S (von 60 Windungen von mit Seide übersponnenem Knpferdrath, gewunden in 4 Reihen von je 15 Windnngen; Dicke des Drathes 1.12mm, Länge der Spirale 18mm, innerer and ausserer Radius 30.5 and 35mm). Bei den ersten Versuchen stand dieser Spirale eine gleiche Inductionsspirale gegenüber, die mit den Federn M1 und m1 verbunden war, und deren Schliessungskreis ein graduirtes Galvanometer mit astatischer Nadel enthielt. Wurden die Cylinder C und C1 so gegen einander gestellt, dass der inducirte Stromkreis in den ersten Momenten nach Schliessung des indncirenden eine längere oder kürzere Zeit durch die auf verschiedenen breiteren oder schmaleren Stellen des Metalls og schleifenden Federn geschlossen wurde. so konnte der Verlauf des Schliessungsinductionsstromes bestimmt werden. Dabei schleifte die Feder M anf einem so breiten Theil von o. dass die Oeffnungsinduction ausgeschlossen war. Bei verschieden schneller Drehung, also bei Verlauf verschieden langer Zeiten zwischen dem Schliessen des inducirenden und inducirten Stromes fanden sich die Resultate der Rechnung von E. dn Bois-Reymond (\$, 785) im Allgemeinen bestätigt. Stets trat indess der Schliessungsindnctionsstrom erst einige Zeit nach der Schliessung des inducirenden Stromes auf, so dass z. B., wenn der inducirte Kreis durch einen sehr schmalen, nur 20 breiten Streifen von og geschlossen wurde, bei sehr schneller Drehung der Cylinder kein Inductionsstrom erschien, sondern derselbe sich erst bei langsamerer Drehung plötzlich zeigte, um bei noch langsamerer Drehung wieder zu verschwinden, indem dann die Schliessung durch o, erst eintrat. nachdem die inducirende Wirkung mehr oder weniger abgelaufen war.

Wurden zwischen die Spiralen Platten von schlecht leitenden Körpern gebracht, so ergab sich eine noch grössere Verzögerung des Schliessungsinductionsstromes. Derselbe trat nach Schliessung des inducirenden Stromes auf

```
zwischen den Spiraleu
Luft, 13<sup>mm</sup> dicke Schicht nach 0,000167 Secunden
Schellack, 12<sup>mm</sup> dicke Platte 0,000450 ,
Schwefel, 12<sup>mm</sup> , 0,000402 ,
4 Glasnlatten 0,000373 _
```

Hieraus berechnet Blaserna, dass die Induction sich in Luft in eines Secunde 270, in Glas 61, in Schellack 57 bis 44, in Schwefel 52, in Pech 30 Meter fortpflanzt, so dass die Fortpflanzungsgeschwindigkeit in der Luft nahezn der des Schalls gleich wäre.

Für die Induction bei der Oeffnung findet Blaserna ähnliche Resultate. Der Oeffnungsinductionsstrom entwickelt sich und läuft in einer kärseren Zeit ab, als der Schliessungsinductionsstrom (z. B. in 0,000275 Seunden, während der letztere 0,000485 Seunden braucht). Auch hier soll eine Verzögerung der Induction eintreten bei Zwischenbringen einer Schellackplatte würde die Verzögerung während des ganzen Verlaufs grösser, also hei gleicher Gesammtintensität des Inductionsstromes seine mittlere Intensität kleiner sein als in der Luft.

Je weiter die Spiralen von einander stehen, desto mehr verzögert sich die Zeit t_m des Eintritts des Maximums, da mit abnehmendem Potential die Zeit t_m wächst (vgl. \S , 785 n. flgde).

Zum Studium des Verlaufs der Extraströme wurden die Drathverbindungen ein wenig gesändert. Um die Schliesungsextraströme zu erhalten, wurden nur die Federn M und m verwendet, und in ihren Schliesungskreis die Säule, die Spirale und das Galvanometer eingeschaltet. Bei der Drehung des Interruptors konnte das Ansteigen des Stromes heehachtet werden. Hätte der Strom eine constante Intensität, so hätte die Ahlenkung des Galvanometers unabhängig von der Drehungsgeschwindigkeit constant sein mössen; sie ninmt aher bei kurzer Schliesung und schneller Drehung ab. Nie ging indess die Nadel auf Null, so dass hieraach der Strom unmittelhar mit Beginn der Schliesung zu circuliren beginnt. Er steigt dann erst langsam, dann sehr stark an, fällt wieder schnell und gelangt direct oder nach mehreren Steigungen und Verminderungen der Intensität Diese Oscillationen erfolgen um so schneller, je stärker die in die Schliesung einzeschalteten Sürralen den Extrastrom erzeugen.

Ehenso fand Blaserna, als die Schliessung, auch der den Galvanometerspiegel ahlenkende Theil derselben, ans geraden, nur in rechten Winkeln gehögenen, im Ganzen 27^m langen Dräthen bestand, analoge Oscillationen.

Die Oscillationen hatten anfangs grosse Höhe und kurze Dauer, die späteren waren sehwächer und dauerten länger, so dass die Zeiten derselhen etwa in einer arithmetischen Progression zweiten Grades lagen, his die letzten Schwankungen kaum merkbar waren und in den constanten Strom übergingen.

Zur Beobachtung des Oeffnangsextrastromes wird der Strom der Säule durch einen Commatator und die Inductionsspriate geleitet un dmittelst m nud M zum Cylinder C geführt, wo er hei Drehung des Apparates orst geschlosen, dann geöfinet wird. Die Breite des Kupferstreifens o ist so gewählt, dass der Strom sich völlig eutwickeln kann. Zugleich werden von den Enden der Inductionsspriate Breiten zu M1 und m2, geführt, so dass beim Oeffnen des Stromkreises auf Cylinder C der in der Spirale erzeugte Extrastrom zugleich mit einem Theil des ans der Kette abgeleiteten Stromes durch M_1 1, m3, and Cylinder C3 ich ausglich. Der letztere Theil konnte eliminitt und bestimmt werden, indem der Interruptor auf C4 so gestellt wurde, dass er sich schloss, während noch der Contact in C5 andanerte, and sich öffnete, ehe der letztere geöffnet war. Dabei ergab sich, dass der Oeffnangsextrastrom sich ans einer Anzahl immer schwächer werdender Oscillationen zussummensetzt, die aber viel sehneller erfolgen, als die des Schliessungsextrastromes, und dass der ganze Oeff-

uungsextrastrom in kürzerer Zeit verläuft, als ersterer (in einem Fall nur 0,000260 Secunde). Die erste Oscillation hat dahei ein viel (25mal) grösseres Maximum, als die erste Oscillation des Schliessungsstromes.

Wird in die Nähe der primären Spirale während der Schliessung eine in sich geschlossene Spirale gehracht, so ändern sich die in ersterer stattfindenden Oscillationen. Während ohne, letztere Spirale deutlich zwei Oscillationen entstehen, zeigt sich mit derselben das erste Maximum nicht, dagegen zeigt sich ein solches in dem indneirten Strom zur gleichen Zeit, wie vorher in dem inducirenden.

Die von Blaserna beobachtete Verzögerung der Induction bei Fort- 808 pflanzung derselben durch grössere Strecken von Nichtleitern ist von anderen Physikern noch nicht bestätigt, und die Vermuthung ausgesprochen worden, dass möglicher Weise trotz aller Vorsicht durch Schwingungen der Federn seines Apparates nnregelmässige Contacte mit dem rotirenden Cylinder hervorgerufen wurden, und etwa hei Zwischenhringung von schlecht leitenden Platten zwischen die Spiralen Ströme auch in jenen Platten indncirt worden waren, welche trotz ihrer Schwäche doch secundär die Inductionserscheinung verzögern könnten. Bernstein¹) heobschtete u. A. bei den §. 804 angeführten Versnchen, dass, mochte die Inductionsspirale des du Bois'schen Schlittenapparats über die inducirende geschoben oder 12 Ctm. von ihr entfernt sein, der Oeffnungsstrom stets zu völlig gleicher Zeit begann und die ersten Oscillationen in beiden Fällen vollständig zusammenfielen. Auch die Zwischenstellung von mehreren Glasplatten zwischen die Spiralen änderte dies Verhalten nicht. Jedenfalls hätte sich eine Verzögerung der Induction, die einer Fortpflanzungsgeschwindigkeit von 1200m in der Secnnde entspräche, durch eine Verinderung des zeitlichen Verlanfs der Erscheinung offenbaren müssen. -Auch Helmholtz 2) hat keine derartige Verzögerung der Inductionswirkung beohachtet. Zwei ringförmige Spiralen von 80 Ctm. Dnrchmesser, die eine indncirende von 121/4 Windnngen von 1mm dickem, mit Guttapercha überzogenem Kupferdrath, die andere inducirte von 560 Windungen von 1/2mm dickem, mit Seide übersponnenem Kupferdrath waren in einem Abstand von 34 bis 170 Ctm. einander gegenübergestellt. In den Kreis der inducirenden Spirale war das eine Unterhrechungshebelchen des §. 803 heschriebenen Apparates eingeschaltet. Das eine Ende der inducirten Spirale war mit der festen, zur Erde abgeleiteten Metallplatte eines Kohlrausch'schen Condensators (Thl. I, §. 16, Fig. 4) verbunden, dessen Platten 3/8mm von einander entfernt waren; das andere Ende war mit der beweglichen Platte des Condensators nuter Einschaltung des zweiten Unterhrechungshebelchens verbunden. Beim Niederfallen des Pendels wurde der indneirende Kreis geöffnet. Der in der inducirten

¹) Bernstein, Pogg. Ann. Bd. CXLII, S. 72. 1871*. — ²) Helmholtz, Monatsber, der Berl. Acad. 1871. 25. Mai. S. 292*.

Spirale erzaugte Elektricitätsstrom lud die bewegliche Platte des Condensators, bis das zweite Hebelchen vom Pendel getroffen wurde. Die Grösse der Ladung der Platte wurde uach Entferuung von der festen Platte an einem Thomson sehen Elektrometer gemessen. Es wurden hierbei die Oscillationen der Eutladung bei 34 Ctm. Abstaud der Spiralen bis zur 35sten positiven nud negativen beobachtet, wobei die Dauer jeder Entladung 1/3m. Secunde betrag. Die Veränderung der Eutfernung der Condensatorplatten, d. h. die Capacität des Condensators beeinflusste hierbei nur sehr venigt die Oscillationsdauer.

Da der Oeffnungsfunken der inducirenden Spirale eine Zeit andanert, also die Oeffnung allmählich geschieht, ist in Folge desseu der Abstand des ersten Anfangs der Induction, d. h. der erste Nullpunkt der die Oscillation darstellenden Curve (für welche die Abscissen die Zeiten. die Ordinaten die Intensitäten des Stromes in jedem Moment augeben) von dem zweiten Nullpuukt grösser, als der Abstand der folgenden Nullpunkte von einander. Diese Verlängerung der Zeit der ersten ganzen Oscillation oder die Funkendauer beträgt etwa die Zeit von 1/80 Oscillatiou. Aus diesen Beobachtungen lässt sich indess noch ein Schluss darauf ziehen, dass die Inductionswirkung eine bestimmte Zeit braucht, um sich von der inducirenden zur inducirten Spirale fortzupflanzen, denu bei Aenderung des Abstandes der Spirale bis zu 136 Ctm. veränderte sich die Lage der Nullpunkte des inducirten Stromes nicht um 1/241170 Secunde. Die Inductionswirkung müsste sich also iedenfalls mit einer grösseren Geschwindigkeit, als 314 400 Meter in der Secunde, fortgepflanzt haben.

III. Einfluss des zeitlichen Verlaufs der Inductionsströme auf ihre Wirkungen.

809 Die Wirkungen der inducirten Ströme sind theils von dem Verlauf ihrer Bildung unabhäugig uud nur durch die im Ganzen in deuselben durch jeden Querschnitt der Leitung geführten Elektricitätamenge bedingt; theils sind sie von ihrem zeitlichen Verlauf abhängig.

Zu den ersten Wirkungeu gehören die galvauometrischen und chemischen, zu den zweiten die thermischen und elektrodynamischen. Die Beobachtung beider Arten der Wirkung kann dazu dienen, die Zeitdauer der indneirten Ströme insgesammt zu messen.

810 Galvanometrische Wirknagen der Indnetionsströme. Lenkt ein galvanischer Strom von kurzer Dauer, also z. B. ein induciter Strom, eine Magnetnadel ab, indem er die Windungen eines Multiplicators durchfliesst, so ist die aus der Ablenkung der Nadel berechnete ablenkende Kraft proportional dem Producte aus der Intensität des Stromes mit der Zeit, während welcher er auf die Nadel wirkt. Da nun die Intensität des Stromes proportional ist der durch jeden Querschnitt der Leitung in der Zeiteinheit hindurchgebenden Elektricitätsmenge, so misst also die Ablenkung der Galvanometernadel die gesammte Elektricitätsmenge, welche bei derseiben vorbeiströmt.

Wird daher ein Inductionsstrom in einer Drathspirale B erregt, indem man den Schliessungskreis einer neben derselben befindlichen und
vom Strome durchflossenen Drathspirale A einmal langsam und sodann
schnell öffnet, so wird dennoch die Nadel eines in den Schliessungskreis
der Spirale B eingeschalteten Galvanometers einen gleichen Ansschlag
zeigen, vorausgesetzt, dass die Zeit des Oeffnens in beiden Fällen so klein
ist, dass wir die Ablenkung der Nadel aus ihrer Rühelag während jener
Zeit selbst als verschwindend klein annehmen können, dieselbe also von
dem ganzen, während des Processes des Oeffnens inducirten Strome nabezn in der Ruhelage getroffen wird. Wenngleich in beiden Fällen die Intensität der Inductionsströme in gleichen Zeiten nach dem Oeffnen sehr
verschieden ist, so sist doch die Summe aller, während der ganzen Zeit
des Oeffnens inducirten Ströme gleich, und so auch die galvanometrische
Wirkung derselben.

Ebenso zeigt sich dnrch das Galvanometer die Gesammtintensität des beim Ocffnen und des beim Schliessen eines Stromes in einer benachbarten Spirale erregten Inductionsstromes gleich gross, wenn schon der letztere weit langsamer verläuft, als der erstere.

Anch wenn man zwischen die inducirende und Inductionsspirale 811 Millallien oder Metallplatten oder in sich geschlossene Spiralen einschiebt, in denen beim Oeffinen des inducirenden Kreises Inductionsströme entstehen, welche wiederum indncirend auf die Inductionsspirale wirken und dadurch die Entwickelung der Oeffnungsströme in ihr verzögern, zeits sich keine Aenderung der galvanometrischen Wirkung 1).

Dies zeigen auch unter anderen einige Versuche von Faraday 2).

Ke wurde zwischen zwei flache Bandspiralen A nad B, deren Enden mit den beiden Windungsreihen eines Differentialgalvanometers in entgegengesetztem Sinne verbunden waren, eine dritte Bandspirale C gestellt, und dieselbe so lange verschoben, bis die Inductionsströme, welche beim Schliessen oder Oeffien des durch sie hindruck geleiteten Stromse in den Spiralen A nad B erzengt wurden, gerade einander gleich waren, die Nadel des Galvanometers also in Ruhe blieb. Wurde nun zwischen die eine der beiden Spiralen A und B und Spirale C eine Platte von Schwefel oder auch eine Kupferplatte geschoben, so änderte sich die galvanometrische Gleichheit der in A und B inducirten Ströme nicht.

Abria, Ann. de Chim. et de Phys. T. VII, p. 484-1843* und nochmals Lallemand, Ann. de Chim. et de Phys. [4] T. II, p. 454-1864*.
 Faraday, Exp. Res. Ser. XIV, §\$\$. 1709 bis 1725. 1838*.

Ebenso waren die am Galvanometer gemessenen Intensitäten der Ströme, welche in einer flachen Spirale beim Annähern und Entfernen eines Magnetes inducirt wurden, völlig gleich, mochte nun zwischen die Spirale und den Magnet eine Schwefel- oder eine Metallplatte gestellt werden oder nicht.

Faraday brachte ferner zwei cylindrische Drathspiralen (mit Eisenkernen) oder zwei flache Drathspiralen so neben einander, dass ihre Axen in eine gerade Linie fielen, und zwischen ihren benachbarten Enden ein Zwischenranm von 7/4 Zoll blieb. In diesen Zwischenranm wurde ein Magnetpol gebracht, und die freien Endender in entgegengesetzter Richtung mit einander verbundenen Spiralen mit dem Galvanometer verbunden. Wurde der Magnetpol festgestellt, und zwischen ihn und die eine oder andere der Spiralen eine Platte von Schellack, Schwefel, Kupfer von 0,7 bis 0,9 Zoll Dicke eingeschoben, so ergab sich nicht die geringste Wirkung, auch nicht, als man die Schellack- oder Kupferplatte rotiren liess. Es heben sich also auch hier die Inductionsströme, welche secundar durch die in der Kupferplatte n. s. f. inducirten Ströme in der benachbarten Drathspirale inducirt worden waren, zusammen völlig auf. -Wurde statt der Kupferplatte eine Eisenplatte zwischen den Magnet und die eine Spirale geschoben, so entstand selbstverständlich ein Inductionsstrom, da dies Verfahren dem Annähern des Magnetes an die Spirale gleich kam.

- S12 Die ehemischen Wirkungen der inducirten Ströme verhalten sich wie die galvanometrischen; die Quantität der durch dieselben abgeschiedenen Ionen ist der gesämmten, durch den Elektrolyt hindurchgehenden Elektricitätsmenge direct proportional, also im Ganzen von der Zeitdaner der Inductionsströme unabhängig. Da indess bei einer abwechselnden Reihe von Schliessungs- und Oeffunngsströmen die in derselben zeit durch erstere an den Elektroden selben einer Mengen der Ionen wegen ihres langsameren Verlaufes kleiner sind, als durch letztere, so kann es kommen, dass ein grösserer Theil der durch die Schliessungsströme abgeschiedenen Ionen sich von den Elektroden enternt, bevor sie sich mit den durch die Oeffunngsströme abgeschiedenen Ionen vereinen, wodurch eine Polarisation der Elektroden im Sinne der letzteren eintreten kann.
- 813 Bezeichnen wir also die Intensität der Inductionsströme in jedem Zeitolemente mit idt, die Zeit ihres Verlaufes mit t, so ist die Wirkung auf die Magnetnadel des Galvanometers oder, abgesehen von den erwähnten Nebenmuständen, die Menge der in der Zeiteinheit abgeschiedenen Ionen stets gegeben durch die Summe $Q = \int_0^t i dt$, wo c eine Con-

stante ist. Ist diese Summe dieselbe, so bleibt Q ungeändert.

auf ihre galvanometrischen und chemischen Wirkungen.

Ganz anders verhält es sich mit den elektrodynamischen Wir- 814 kungen der Inductionsströme.

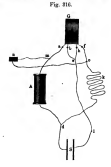
Leitet man die Inductionsströme gleichzeitig durch die feste Rolle S und die Bifilarrolle S_1 eines Elektrodynamometers, so ist ihre elektrodynamische Wirkung proportional dem Werthe $\int i^2 dt$, wenn i die Intendersche Wirkung proportional dem Werthe

sität des inducirten Stromes in jedem Moment seines Verlanfes, t seine Zeitdauer ist. Voransgesetzt, dass in allen Fällen die Gesammtinten-

sität des Inductionsstromes $\int idt$ dieselbe bleibt, ist der Werth $\int i^2dt$ um so grösser, je kleiner die Zeit t ist, je grösser also in jedem Moment die Intensität t des Inductionsstrome sist. Leitet man also die Inductionsstrome jelenkzeitig durch ein Galvano-

meter und ein Dynamometer, so kann man ans den Angaben beider Instrumente ihre gesammte Zeitdaner und ihre mittlere Intensität während der Zeiteinheit bestimmen (vergl. §. 256).

Für die Messung der Zeitdaner der Extraströme bietet diese 815 Methode insofern Schwierigkeiten dar, als der constante Strom, welcher



die Dynamometerrollen durchfliesst, neben den in seinem Schliessungskreise auftretenden Extraströmen eine Ablenkung der Bifilarrolle hervorruft. Es bedarf

deshalb besonderer Drathverbindnngen, um diesen Uebelstand zn vermeiden. — Eine solche

Verbindung ist von Rijke¹) angegeben worden. Es wurde zu derselben der von Edlund (vgl. §, 744) construirte,

Fig. 316 gezeichnete Apparat benntzt, bei welchem nur noch die Punkte m und o der Leitung mit dem Dynamometer n verbunden wurden. Es entsoricht

¹⁾ Rijke, Pogg. Ann. Bd. CII, S. 497. 1857*.

dann der Apparat ganz der Wheatstone schen Dratheomhination (Bd. 1, §. 168 n. flydie.), in deren Brücke das Dynamometer eingeschaltel sit. Richtet man das Verhältniss der Widerstände der verschiedenen Zweige, $dAm = n_1$, $mabe = r_1$, $dko = r_2$, $o \cdot fke = r_4$ so ein, dass sich $r_1 : r_2 = r_2 : r_4$ verhälten, so ergiebt sich unmittelhar, dass durch den, das Dynamometer enthaltenden Zweig m no der Strom der Sänle S nicht fliesst. Oeffiect oder schliesst man also den Zweig dSe z. B. hei l, so ist die Ablenkung der Dynamometerrolle stets nur durch den in der Spirale d erzengten Extrastrom bedigt, ist der Widerstand des Zweiges $mno = r_2$, so erhält man mit Hülfe der Kirchhoff'schen Formeln die Intensität des Stromes im Zweige r_2 zleich

$$i_0 = \frac{E_1 r_2}{r_0 (r_1 + r_2) + r_2 (r_1 + r_3)},$$

wo E, die elektromotorische Kraft des Extrastromes in der Spirale A ist. Durch einen eigenen Commtator wurde vermittelt, dass stets nach dem Loulösen der Säule von der Verbindung mit d und e ihr ein gleich grosser Widerstand in einem besonderen Schliessangskreise geboten wurde, um so die Einflüsse des Schwankens ihrer elektromotorischen Kraft zu beseitigen. Die regelmössige Schliessung und Oeffinning des induciernden Stromes bei I wurde durch einen Elektromagnet vermittelt, der durch einen besonderen, durch den Communator in Thätigkeit gesetzten Stromeregt wurde. Der Elektromagnet zog einen Hebel an nud trennte dadurch zwei an und unter demselhen befestigte, den Strom der primären Säule leitende Platinstifte, welche hei Unterbrechung des den Elektromagnet erregenden Stromes wieder gegen einander felen und die Verhindung der Säule S mit den Punkten e und d wieden herstellten.

Trotzdem aus den §. 744 mitgetheilten Versuchen folgt, dass der Oeffinungs- und Schliessungsetztstrom die Nadel des Galvanometers gleich stark ahlenken, also gleiche Gesammtintensität besitzen, war doch die Ahlenkung der Bifilarrolle des Dynamometers durch heide sehr verschieden.

Sie hetrug z. B.

heim Oeffnnngsextrastrom . . . 1,24 Scalentheile,

" Schliessungsextrastrom . . . 7,14

Das analoge Resultat ergah sich heim Einschichen von Eisenkernen in die Inductionsspirale. Hier hetrugen die Ahlenkungen der Bifilarrolle

dnrch den Oeffnnngsextrastrom . . . 17,85 Scalentheile, Schliessnngsextrastrom . . 66,01

Es würde also entgegen den übrigen Erfahrungen die Zeitdauer des Schliessungsextrastromes scheinbar kleiner sein, als die des Oeffungsestrastromes. Indess liegt dies nur daran, dass die den Extraströmen bei geschlossener und geöffneter Kette gehotenen Widerstände nicht gleich sind. Bezeichnet man nämlich die elektromotorische Kraft der Südle S mit E, den Widerstand des Zweiges dSe mit r, und witzt gleichzeitig.

mit E eine zweite elektromotorische Kraft E_1 in der Spirale A, während die Sänle S mit d und e verbunden ist, so ergiebt sich die Intensität I_1 des Stromes in dem Zweige d A m:

$$I_{1} = \frac{Er_{3}}{r(r_{1} + r_{3}) + r_{3}(r_{1} + r_{2})} + E_{1} \frac{[r_{0}(r_{1} + r_{2}) + r_{2}(r_{1} + r_{3})](r + r_{3}) - r_{2}(r_{0}r - r_{2}r_{3})}{[r_{0}(r_{1} + r_{2}) + r_{2}(r_{1} + r_{3})][r(r_{1} + r_{3}) + r_{3}(r_{1} + r_{2})]} = \frac{E}{W_{0}} + \frac{E_{1}}{W_{1}}$$

Ist die Verbindung mit der Säule in d und e aufgehoben, also E = o und $r = \infty$, und wirkt dann in A die elektromotorische Kraft e_1 , so ist die Intensität i_1 des Stromes in d A m:

$$i_1 = e_1 \frac{r_0 r_1 + r_1 r_2 + r_2 r_3}{[r_0 (r_1 + r_2) + r_2 (r_1 + r_3)] (r_1 + r_3)} = \frac{e_1}{w_1}$$

Bezeichnen die Werthe I_1 und i_1 die Intensitäten der nach der Verbindung und Loslösung der Säule S von d und e durch die Spirale A fliessenden Ströme, ist P das Potential der Spirale auf sich selbst, die Inductionsconstante gleich 1, so sind die in jedem Moment in A inducirten elektromotorischen Kräfte $E_1 = -P \frac{dI_1}{dt}$ und $e_1 = -P \frac{dI_1}{dt}$.

Bei Einführung dieser Werthe in obige Gleichungen erhalten wir:

$$I_1 = \frac{E}{W_0} - \frac{P}{W_1} \frac{dI_1}{dt}$$
 und $i_1 = -\frac{P}{w_1} \frac{di_1}{dt}$,

daher

$$I_1 = \frac{E}{W_0} \left(1 - e^{-\frac{W_1}{P}i} \right); \quad i_1 = \frac{E}{W_0} e^{-\frac{w_1}{P}i}.$$

Die in jedem Moment in A inducirten elektromotorischen Kräfte slud demnach:

$$E_1 = -P \frac{dI_1}{dt} = -\frac{EW_1}{W_0} e^{-\frac{W_1}{P}t} \text{ und } e_1 = -P \frac{dI_1}{dt} = \frac{Ew_1}{W_0} e^{-\frac{w_1}{P}t};$$

die während der ganzen Zeit der Intensitätsänderung inducirten elektromotorischen Kräfte aber

$$E_s = -\frac{EP}{W_0}$$
 und $e_s = \frac{EP}{W_0}$.

Obgleich also die gesammten elektromotorischen Kräfte des Schliessungs- und Oeffnungsextrastromes, wie zu erwarten, die gleichen sind, so sind doch die elektromotorischen Kräfte und Intensitäten dieser Ströme in den einzelnen Momenten verschieden, da ihnen verschiedene Widerstände geboten werden, und es können daher auch die Angaben des Dynamometers in dem Zweige mno in beiden Fällen nicht gleich sein.

Wir haben oben erwähnt, dass eine um die Inductionsspirale S16 gelegte, geschlossene Metallhülle oder eine zweite in sich geschlossene

144

Drathrolle die Gesammtintensität der indncirten Ströme, also auch der Extraströme nicht ändert. Dies hat Rijke (l. c.) gleichfalls mit dem erwähnten Apparate gezeigt, indem er die Spirale A mit einer zweiten Spirale nmgab, und nach Lostrennung des Dynamometers a die Ausschläge des Galvanometers hestimmte, wenn sie geschlossen oder geöffnet war. In heiden Fällen ergab sich der Ausschlag gleich, sowohl bei Untersuchung der Schliessungs- als anch bei der der Oeffnungsströme. Dasselhe fand statt, als die Inductionsspirale noch einen Eisenkern enthielt.

Untersuchte man aber nach Einfügung des Dynamometers die Ausschläge desselben, so zeigte sich eine bedeutende Verminderung derselben nach Schliessen der die Inductionsrolle umgehenden secundären Rolle. So hetrug z. B. dieser Ausschlag in Scalentheilen bei zwei Versuchsreihen, bei denen der primäre Strom durch sechs Elemente erregt wurde, nnd die Inductionsspirale keinen Eisenkern enthielt (I), sowie bei Anwendnng von vier Daniell'schen Elementen und einem Eisenkern (II).

				•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
			fnungs- rastrom	Schliessungs- extrastrom	Oeffnungs- extrastrom	Schliessungs- extrastrom	
Secundăre	Rolle,	offen	1,31	6,91	17,59	78,6	
		geschlossen	0,63	3,75	5,66	12,06	

Die Ausschläge sind also bei geschlossener secundärer Spirale weit kleiner; die Zeitdauer der Extraströme ist weit grösser, ganz entsprechend den ohen ansgeführten Betrachtungen.

Bei Anwendung eines Eisenkernes ist die Verzögerung des Schliessungsstromes viel bedentender, als die des Oeffnungsstromes.

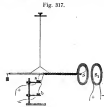
Leitet man die Inductionsströme nur durch die Bifilarrolle des Dynamometers, durch die feste Rolle aber einen constanten Strom von der Intensität I, und ist die variable Intensität des Inductionsstromes gleich i, seine

Zeitdauer
$$t$$
, so ist die die Bifilarrolle ablenkende Kraft $\int Ii\,dt = I \int i\,dt$.

In diesem Falle ist also die Ablenkung nur von der Gesammtintensität des Inductionsstromes, nicht von seiner Zeitdauer abhängig, vorausgesetzt immer, dass dieselhe gegen die Schwingungsdauer der Bifilarrolle klein ist. Dies zeigen auch die folgenden Versuche von Lallemand 1). Er brachte an dem einen Arme des Hebels einer Drehwage eine flache Spirale S, Fig. 317, an, deren Enden in zwei, in der Drehungsaxe des Hebels befindliche Quecksilbernäpfe a und b eintauchten. Der Hebel der Drehwage hing an einem Messingdrath. Seitlich war neben der flachen Spirale eine zweite gleiche Spirale & fest aufgestellt.

¹⁾ Lallemand, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. XXII, p. 19. 1848*.

Wurde nun durch die Spirale S₁ ein constanter Strom geleitet, durch die Spirale S aber inducirte Ströme in der einen oder anderen Richtung, so entsprach die elektro-



dynamische Wirkung direct dem Torsionsuch ket T, um den man den Kopf der Drehwage drehen musste, um die Spirale S an ihre frühere Stelle zuhringen. Twar dann der Intensität I des die inducirtenStröme erzeugenden, inducirenden Stromes proportional, wie z. B. die folgende Tabelle ergiebt:

I	T	const $\frac{T}{I}$
0,30	220	73
0,44	337	766
0,75	575	767
0,82	640	780
0,98	795	81

Es wurde ferner die Spirale S in sich geschlossen und durch die Spirale S; ein constanter Strom geleitet. Beim Schliessen dieses Stromes wurde ein Strom in S inducirt, der eine Abstossung von S, heim Oeffnen ein Strom, der eine Anziehung von S zur Folge hatte.

Die Drehung des Armes ergab dabei, dass die durch den Schliessungsstrom erzeugte Abtosoung grösser war, als die durch den Oeffungsstrom bewirkte Anzènhang. Entsprechend tritt hei schnell wiederholtem Oeffnen und Schliessen des Stumes in S, vermittelst eines Commutators stets Abstosaung von S ein. Es ist also hier die elektrodyamische Wirkung des Schliessungsstromes grösser, als die des Oeffnungstromes. Der Grand hiervon ist 'der, dass der Oeffnungstrom einige Zeit nach der Oeffnung des inducirenden Stromes fortdauert, so dass die elektrodynamische Wirkung des Ictateren auf den ersteren nicht während der ganzen Zeit seines Verlaufes ausgeübt wird, während dagegen der Schliessungsstrom sieh ganz innerhalb der Dauer des inducirenden Stromes bildet und so während seines ganzen Verlaufes die elektrodynamische Abstossung durch denselben erfeidet.

Werden indess durch die Spirale S ahwechselnd die in einer besonderen Inductionsspirale erzeugten Oeffnungs- und Schliessungsströme ge-

leitet, durch S_1 aber ein continuirlicher Strom, so heben sich die elektrodynamischen Wirkungen gerade auf.

Ist nämlich die Intensität des constanten Stromes I, die der inducirten Ströme in jedem Moment idt, so ist stets die heim Oeffnen und Schliessen zusammen erhaltene Summe $\int idt = 0$, also anch die

elektrodynamische Wirkung
$$\int Iidt = I \int idt = 0$$
.

Auch wenn durch die Spirale S_1 inducirte Ströme von constanter Intensität geleitet wurden, welche in der in sich geschlossenen Spirale Stertiäre Ströme inducirten, ergahen sich analoge Resultate 1).

818 Die thermischen Wirkungen der Inductionsströme entsprechen ihren elektrodynamischen Wirkungen, wenn sie gleichzeitig durch heide Rollen des Dynamometers geleitet werden. Dies hat Edlund?) noch besonders erwiesen, indem er in einer Inductionsrolle von 118mm Länge und 135mm innerem Durchmesser von 0,75mm dickem Kupferdrath durch Oeffnen und Schliessen einer in dieselbe hineingeschobenen und vom Strom durchflossenen inducirenden Spirale vermittelst eines Zahnrades Inductionsströme erregte und dieselben entweder durch ein Dynamometer oder einen dünnen, zwischen zwei Messingsäulen ausgespannten Platindrath leitete. Gegen denselben waren an zwei gegenüber liegenden Stellen ein cylindrisches Wismuth- und Antimonstückehen gedrückt, die mit einem Spiegelgalvanometer in Verbindung standen. Die Ansschläge G desselben waren den Temperaturerhöhnngen proportional. Es ergab sich unter Anderm bei fünf verschiedenen Stromintensitäten bei einer gleichen Zahl von Unterbrechungen:

Dynamometer (D)	Galvanometer (G)	G = D.1,14 (ber.)	
98,8	113,3	112,6	
73,7	82,8	84,1	
52,4	60,1	59,7	
40,9	46,8	46,6	
18,3	20,3	20,9	

Dasselhe Verhältniss zeigte sich, als bei jeder Unterbrechung des indneirenden Stromes an Stelle der Sänle durch eine besondere Feder am Unterbrechungsrade eine Nehenschliessung in den indneirenden Kreis eingefügt wurde.

Bei öfterem Schliessen und Oeffnen waren sowohl die Dynamometer-, wie die Galvanometerausschläge der Zahl der Unterhrechungen propor-

¹) Die von Lallemand (Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. XXXII, p. 432. 1851*) Brital Hildurchleiten der Inductionsströme durch beide Rollen S und S_i erhaltenen Resultate konnten wegen Nichtbeschlung der oben erwihnten Umstände, sowie wegen nicht vollständiger Anwendung des Ohm schen Gesetzes keine allgemeineren Resultate geben. — § 12 daund, Pogg. Ann. Bd. CXXIII, § 1. 39 n. f. 1840.

tional; es waren also die Inductionsströme jedesmal dabei bis zum Maximum angewachsen.

strom verläuft, je grösser in jedem einzelnen Moment seine Intensität ist, desto grösser muss jene Wärmenenge ausfallen. Es werden also alle Ursachen, welche die Dauer der Inductionsströme vergrössern, ihre thermischen Wirkangen vermindern.

Abria 9 unwand z. B. die Löthstelle eines Wismuth-Antimon-Thermoeinentes mit vier bis fall Windungen von 1/2m² dickem, übersponnenen Kupferdrath, deren Enden er in den Schliessungskreis einer Indactionsspirale einfügte. Durch einen Disjunctor konnte er durch jene Windungen einsten die Indactionsströme leiten, wielche entweder bei wiederholtem Oeffnen oder beim Schliessen einer inducirenden Spirale erzenzt worden waren.

Warde nun in die Nähe der Indactionspirale eine geschlossene spirale oder eine Metallplatte gebracht, so verminderte sich die Wärmewirkung der Indactionsströme, und zwar je nach der Grösse der Spirale oder Platte verschieden. Wurde die geschlossene Spirale oder Platte wrischen die primäre und die inducirte Spirale geschoben, so war die Schwächung stärker, als wenu sich die inducirte Spirale zwischen der geschlossenen und primären Spirale befand, da im ersteren Falle die in der geschlossenen Spirale inducirten Ströme, welche verzügernd auf die Ströme in der Inductionsspirale zurückwirken, eine grössere Intensität bestizen.

Ganz ähulich verhält es sich mit der Fähigkeit des Stromes, mechaS20

üschen Findernisse auf seinem Wege zu überwinden, so z. B. bei dem
Durchgang der Elektricität durch die Luft an irgend einer Unterbrechaugstelle der Leitung, also bei der Bildung der Funkenentladanz.

Damit diese stattfinden könne, mässen die an den beiden Seiten der Lutchruchungsstelle auftretenden Elektricitäten eine bedeutende Dichtigkeit haben, d. h. in einer kleinen Zeit in grosser Menge auftreten. Also auch hier wird, wenn dieselhe Elektricitätsmenge in der Leitung sich schneller bewegt, ein Funken sich leichter bilden, als wenn diese Bewegung irgendwie verzögert wird. Mit wachsenden Potential der indacirenden Spirale und Inductionsspirale auf einander und Verminderung des Potentials der letzteren auf sich selbst nimmt daher die Intensität des Oeffinungsinductionsstromes und also auch die Stärke der Funken zu.

¹) Abria, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. VII, p. 469. 1843*.

Dieselben Ursachen, welche bei sonst gleichen indneirenden Kräften die thermischen Wirkungen der Inductionsströme verstärken, befördern also anch die Bildung heller und grosser Inductionsfunken.

Oeffnet man daher den Schliessungskreis einer Spirale von langem dünnen Drath, deren Euden mit einer Stule verbunden sind, vermittels eines an irgend einer Stelle der Schliessung angebrachten Quecksilbernapfes, und schiebt sodann über die Spirale eine zweite, in sich geschlossene Spirale, so werden die Oeffnungsfunken weitiger gross nuh helt. — Dieselbe Wirkung habeu geschlossene Metallhüllen, welche man in die Spirale hineinlegt.

Legt man ebenso über eine inducireude Spirale eine Inductionsspirale von langem Drath, deren Enddräthe in einer sehr kleinen Entfernung einander gegeuüberstehen, so springt beim Schliessen des Stronkreises der ersteren Spirale kein Funken zwischen den Dräthen über.
wohl aber beim Oeffnen desselben, da wiederum in der Inductionsspirale
der Oeffnangsiuductionsstrom sich schneller entwickelt, als der Schliessunzestrom.

Wenn man ferner eine Spirale aus zwei parallelen, übersponnenen Knpferdrathen windet, die Euden des einen Knpferdrathen mit den Polen der Stale verbindet, die des anderen Drathes unverbunden läset, so dass er keinen geschlossenen Kreis bildet, so zigt sich beim Oeffnen des primären Stromkreises ein lebhafter Oeffnungsfunken in Folge des in ihm entstehenden Extrastromes. Verbindet man aber die Enden des zweiten Drathes der Spirale, so wird der Oeffnungsfunken des primären Stromkreises viel schwächer, während nun ein induciter Strom in gleicher Richtung den zweiten Drath der Spirale durchströmt, wie vorbre der Extrastrom den ersten Drath der Spirale durchströmt, wie vorbre der Extrastrom den ersten Drath. Liegen die Enden des zweiten Drathes hierbei nur lose aneinander, so entsteht zwischen ihnen ein lebhafter Funken, so dass scheinbar jetzt die Inductionswirkung von dem primären Schliesenigskreis and den benachbaren überten ist !).

Das nähere Studinm der Eigenschaften der Inductionsfinken ist nur mit Halfe der, grössere Elektricitätsmengen inducirenden Inductionsapparate möglich. Wir werden dieselben deshalb erst nach der Beschreibung dieser Apparate behandeln.

821 Einen ähnlichen Einfluss übt anch die Zeitdaner der Inductionsströme auf die durch sie bewirkte Magnetisirnng von Stahlnadeln aus.

Da sich die Magnetisirung des Stables in einer sehr kurzen Zeit herteltly, so kommt es bei dieser daranf an, die Intensität des inducirten Stromes in einem sehr kleinen Zeittheile sehr gross zu machen; nicht aber einen Strom von längerer Dauer zu erzeugen, dessen Gesamntintensität bedeurd ist. Deshalb werden alle Bedingungen, welche den

¹⁾ Vergl. auch Strutt, Phil, Mag. [4] Vol. XXXVIII, p. 1. 1869.

Verlauf eines Inductionsstromes verzögern, seine magnetisirende Einwirkung auf Stahlnadeln vermindern; so zunächst also die Zwischenstellung von leitenden Metallmassen, von in sich geschlossenen Spiralen zwischen die inducirende und Inductionsspirale u. s. f. ¹).

Die Zwischenstellung einer nicht in sich geschlossenen Spirale hat selbstverständlich keinen Einfluss.

So hat schon Savary 2) beobachtet, dass eine Stahlnadel beim Einschieben und Herausnehmen aus einer Drathspirale, durch die ein oft unterbrochener Strom geleitet wird, sich schwächer magnetisirt, wenn sie von einer Hülle von Kupfer umgeben ist. — Bei dem Durchleiten eines continuirlichen Stromes durch die Spirale hat die Hülle auf die Magnetisirung der Nadel selbstverständlich keinen Einfluss, da hier die Inductionsströme nicht auftreten. Bei sehr schwachen Strömen will Savary sogar hierbei eine anomale Magnetisirung bemerkt haben (vgl. §. 316).

Reuben Philipps 3) hat ebenfalls diesen Einfluss untersucht, indem er zu beiden Seiten einer flachen, mit der Säule verbundenen, inducirenden Spirale zwei ganz gleiche Inductionsspiralen außtellte, und die einen Enden derselben so verband, dass die beim Oeffnen der ersten Spirale inducirten Ströme in beiden Inductionsspiralen einander entgegenwirkten. Er verband die anderen Enden der letzteren mit dem "Indicator", d. h. einer kleinen Spirale, in welche Stahlnadeln eingelegt wurden. Die beiden Inductionsspiralen wurden so lange verschoben, bis sich die in ihnen inducirten Ströme gerade aufhoben, also die Stahlnadeln im Indicator beim Oeffnen oder beim Schliessen des primären Stromes keinen Magnetisnus annahmen. Wurde unn zwischen die primäre Spirale und die eine Inductionsspirale eine Metallplatte gelegt, so überwog der Inductionsstrom der anderen Inductionsspirale, wie sich aus der Richtung der jetzt erfolgenden Magnetisirung der Stahlnadeln ergab.

Mit wachsender Dicke und zunehmender specifischer Leitungsfähigkeit der zwischengestellten Metallplatten nimmt die Intensität der in ihnen inducirten, auf die benachbarte Inductionsspirale rückwirkenden Ströme, also auch die Verzögerung der Inductionsströme in letzterer zu, ihre magnetisirende Kraft ab. Radiale Einschnitte in den Metallplattenverhindern die Bildung der Inductionsströme in ihnen und vermindern ihren störenden Einfluss.

Da im Allgemeinen der Oeffnungsstrom schneller verläuft als der Schliessungsstrom, so ist die Wirkung der Verzögerung bei ersterem bedeutender. Dies zeigt folgender Versuch. Legt man auf eine mit der Säule verbundene, inducirende Bandspirale eine mit dem Indicator verbundene Inductionsspirale, und schliesst und öffnet einmal den Kreis der inducirenden Spirale, so überwiegt die Magnetisirung durch den Oeff-

Strutt, I. c., auch Vol. XXXIX, p. 428. 1870*. Abria, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. III, p. 54. 1841*. — ²) Savary, Ann. de Chim. et de Phys. T. XXXIV, p. 49. 1827*. Pogg. Ann. Bd. X, S. 95*. — ³) Reuben Philipps, Phil. Mag. Bd. XXXIII, S. 260. 1848*.

nungstrom. Dasselbe geschicht beim Zwischenlegen einer dünnen Zinkoder Kupferplatte zwischen die Spiralen. Werden aber zwischen dieselben mehrere Platten gelegt, so überwiegt die Magnetisirung durch
den Schliesungestrom, indem der letztere jetzt schneller verläuft als der
Oeffnungsstrom.

822 Je nach der Lage der dritten in sich geschlossenen Spirale oder Metallplatte, welche einem aus einer inducirenden und Inductionspirale bestehenden System genähert wird, kann, wie bei den thermischen Wirkungen, die Rückwirkung der in ihr inducirten Ströme auf die induciten Ströme der Inductionsspirale und ihre magnetischen Wirkungen verschieden sein. Lect man z. B. drei gleiche Suiralen AB C. Fig. 318.



aufeinander, leitet durch A den primären Strom und bestimmt die magnetisirende Wirkung des Iuductionsstromes in C., während B geöffnet und dann geschlossen ist, so findet man im lettzteren Falle eine starke Schwächung der Wirkung. Wird aber die Wirkung des Inductionsstromes in Bestimmt, wäbrend C geöffnet oder geschlossen ist, o ist hier die Schwächung im

letzteren Falle viel kleiner als vorher, da bei der weiteren Entferuung von C und A der in C inducirte Strom, weleber durch seine Rückwirkung die Ströme in B schwächt, eine geringere Intensität besitzt, als der Strom in B.

Wird die Inductionsspirale C in verschiedenem Abstaud (3,7,15^{ms}) von der primären Spirale A, die geschlossene Spirale B aber stets in gleichem Abstaud von A aufgestellt, oder auch bei steigender Entfernung von C und B von der primären Spirale A der Abstaud zwischen C und B constant erhalten, so findet, nach Abria I), die Schwächung des Inductionsstromes durch die Einschaltung der geschlossenen Spirale stets in gleichem Verhältuns statt; ein Satz, der doch nur innerhalb gewisser Grenzen richtig ist. Wird B als primäre Spirale verwendet, C als Inductions, A als in sich geschlossene Spirale, so ist die Induction in C um so grösser, je weiter A von B entfern tivid P).

A bria, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. VII, p. 463. 1843*.
 A bria (Ann. de Chim. et de Phys. T. III, p. 5. 1841*) hat die Magnetisirung der Stahlmadeln zur Bestimmung der Gesetze der inducirten Ströme zu verwenden geder

der Stahlandeln zur Bestimmung der Gesetze der Industrien Ströme zu verwerden gesucht. Er bezachte in verschiederner Art über oder neben niern industrienden Spitale eine Industionsopirale an. Die Intensität des indusferenden Stromes in ersterer wurde durch eine Sinusbussole bestimmt. In der Schliebungspartes bedere Spitalen waren Schliebung der Sc

Ganz ähnlich verhalten sich anch die physiologischen Wir- 823 kungen der Ströme), die durch dieselben bewirkten Zucknagen der Froschschenkel und die Erschütterungen, welche durch dieselben dem menschlichen Körper ertheilt werden. Diese Wirkungen entsprechen der Aendernng, welche die Dichtigkeit der Ströme in der Zeitrinheit erfährt⁴). Wenn daher in einem Stromkreise ein Strom in einer sehr kurzen Zeit von Null anf das Maximum seiner Intensität ansteigt und von diesem Maximum wieder auf Null herabsinkt, so ist die physiologische Wirkung desselben viel bedeutender, als wenn der Strom in längerer Zeit dieselbe Intensität erreicht und wieder verschwindet. Jede Ursache also, welche das Entstehen oder Vergeben eines Stromes in einem Schliesungskreise verzögert, schwächt seine Wirkung.

Dieser Satz gilt namentlich für die Inductionsströme, welche durch in henelles Ansteigen und Versehwinden besonders geeignet sind, physiologische Wirkungen hervorzubringen. Es wiederholen sich daber hier für die Stärke der physiologischen Wirkungen dieselben Bedingnungen, wie für die Stärke der magnetisirenden und erwärmenden Wirkung der Inductionsströme.

Umgiebt man eine inducirende Spirale mit einer Inductionsspirale, schliesst die letztere vermittelst zweier, an ihren Enden angebrachter Handhaben durch den menschlichen Körper, und unterbricht den inducirenden Strom, indem man eine Metallspitze, welche mit dem einen Ende der Leitung desselben verbunden ist, aus einem mit dem anderen Ende der Leitung verbundenen Quecksilbernapf heraushebt, so ist die Erschützerung, welche der dabei erzeugte Inductionsstrom im Körper hervorruft, um so schwächer, je langsamer man die Spitze aus dem

derselben zuerst, und dann jedesmal ihre Schwingungsdauer bestimmt. Anf diese Weise ergab sich das Verhältnias der Schwingungsdauer der Nadeln nach ihrer Magnetisirang durch den inducirten und durch den inducirenden Strom nahezu constant. Indem nun Ahria nach früheren Versuchen die Länge der Magnetnadeln und der sie magnetisirenden Spiralen, ans denen sie zum Theil herausragten, so gewählt hatte, dass der Magnetismus der Nadeln dem Quadrate der Intensität der sie magnetisirenden Ströme proportional war, ergab sich hieraus, dass die Intensität der inducirten Ströme der lotensität der inducirenden proportional war. Bei Abänderung des Querschnittes der in-ducirenden Spirale (bei Anwendung mehrerer neben einander verbundener, paralleler Spiraldräthe) fand sich die Induction vom Querschnitt unabhängig; bei Ahänderung der Länge der inductrenden Spirale aber proportional der Anzahl der Windungen (bei Verbindung der Spir-klräthe hinter einander). Bei anderen Versuchen änderte Abris auch den inducirenden Kreis ab. — Abgesehen von der Unsicherheit des hei diesen letzteren Versuchen angenommenen Gesetzes der Ahlsängigkeit der Magnetislrung von der Stromintensität, ohne Berucksichtigung der Dauer der Inductionsströme, konnte Ahria wegen Vernachlässigung des Ohm'schen Gesetzes bei Veränderung der nicht direct inducirten Theile des Inductionskreises, der Dicke und des Stoffes, der Zahl der Windungen des Drathes der Inductionsspirale durchaus keine allgemeineren Resultate erhalten. Auch das Gesetz, dass mit der Entfernung der Inductionsspirale von der inducirenden die Intensität des inducirten Stromes zuerst der Qundratwurzel ihrer Entfernung, dann derselben direct entspricht, knnn nur innerhalb gewisser Grenzen richtig sein. - 1) Wir betrachten diese Wirkungen nur Insoweit, als sie zur Ergründung der physika-lischen Verhältnisse der Inductionsströme dienen. — 2) E. du Bois-Reymond, Untersuchungen. Bd. I, S. 258. 1848*.

Quecksilber heraushebt, da dann die Intensität des inducirenden Stromes schon vor der vollständigen Unterbrechung allmählich bedeutend vermindert worden ist.

Verbindet man die Inductionsspirale mit dem menschlichen Körper, löst durch eine Wippe die primäre Spirale von der Säule und unterbricht unmittelbar nachher durch dieselbe Wippe die Verbindung der Inductionsspirale mit dem Körper, so ist die physiologische Wirkung dieselbe, wie bei längerer Verbindung. Es ist dies ein doppelter Beweis; einmal dafür, dass der Inductionsstrom schneller bis zum Maximum austeigt, als der kurze Zwischenraum zwischen den beiden, durch die Wippe hergestellten Unterbrechungen dauert; sodann, dass die Wirkung des zweiten Theiles des Inductionsstromes, während dessen seine Intensität abnimmt, viel schwächer ist, als die des ersten Theiles, während dessen seine Intensität ansteigt (in Folge des viel langsameren Verlaufes des zweiten Theiles). (Vergl. §. 787.)

Wird die inducirende Spirale abwechselnd geöffnet und geschlossen, so hat der Oeffnungsinductionsstrom bei gleicher Gesammtintensität doch im Alfgemeinen einen viel schnelleren Verlauf als der Schliessungsinductionsstrom; die durch ersteren hervorgerufenen Erschütterungen sind bedeutender, als die durch den Schliessungsstrom.

Sehr gut lassen sich die abwechselnden Erschütterungen durch den Schliessungs- und Oeffnungsinductionsstrom vermittelst des Fig. 269, §.696 abgebildeten Schlittenapparates hervorbringen.

824 In Folge der tertiären Ströme, welche in der primären Spirale nach ihrer Schliessung durch den Inductionsstrom der secundären Spirale inducirt werden, treten bei diesen Versuchen besondere Umstände ein, die namentlich Henry²) beobachtet hat.

Es wurde durch eine Bandspirale von 60 Fuss Länge der Strom eines einzelnen Daniell'schen Elementes geleitet, und derselbe abwechselnd mittelst eines Quecksilbernapfes geöffnet und geschlossen. Auf die Spirale wurde eine zweite Inductionsspirale von dünnem Kupferdrath von 1660 Yards (1518") Länge gelegt, deren Enden durch Handhaben mit dem Körper verbunden wurden. Der Oeffnungsschlag war hier stark, der Schliessungsschlag schwach. Mit wachsender Elementenzahl wuchs der Schliessungsschlag, der Oeffnungsschlag änderte sich weuig. Bei 30 Elementen soll der erstere Schlag der stärkere gewesen sein. — Durch die Zahl der Elemente wird der Widerstand des primären Kreises zugleich mit der elektromotorischen Kraft in demselben vermehrt. Würde die Intensität des Stromes in ihm, nachdem sie constant geworden, dabei ungeändert bleiben, so würde der beim Schliessen des Kreises in der eingeschalteten Spirale inducirte Extrastrom doch mit zunehmendem Wider-

Helmholtz, Pogg. Ann. Bd. LXXXIII, S. 538. 1851*. — P) Henry, Phil. Mag. [3] Vol. XVIII, p. 482. 1841*; Pogg. Ann. Bd. LIV, S. 84*.

stande eine schwächere Intensität besitzen. Der primäre Strom würde schneller zum Maximum seiner Intensität anwachsen und ebenso auch der Schliessungsinductionsstrom in der benachbarten Inductionsspirale iu kürzerer Zeit, aber mit grösserer lutensität verlanfen, also stärkere physiologische Wirkungen hervorbringen. – Auf den Orfungsstrom hat dagegen dieselle Veränderung des primären Schliessungskreises einen geringeren Eiufluss, da der Oeffnungsextrastrom in demselben weniger zu Staude kommt, indem der Kreis beim Eatsteben desselben geöffnet ist.

Wird die Zahl der Windungen der inducivenden Spirale vermindert, (ihr Potential auf sich selbst also kleiner), so nimmt bei gleicher Intensität des inducirenden Stromes die elektromotorische Kraft und latensität des Extrastromes in derselben ab, und daher verläuft wiederum der secundäre Strom in der Inductionspirale bei der Sehliessung schoeller; seine physiologische Wirkung ist nicht mehr so sehr viel geringer als die des Otffnaugsstromes, wie bei Auwendung einer mehrfach gewnndenen Spirale.

Diese Ungleichbeit des Verlaufes und der physiologischen Wirkun-825 gen des Oeffnungs- und Schliessungsinductionsstromes fallt zum grossen Theil fort, wenn man den Strom, statt alleiu durch die inducirende Rolle, noch durch eine Nebenschliessung zu derselben leitet, und diese abwechselnd schliest und naterbricht. Dann fünden die Inductionsströme, welche bei der abwechselnden Steigerung und Abnahme der Intensität des primären Stromes in der inducirenden Rolle sobbst erzeugt werden, in alleu Fällen eine geschlossene Bahu; ihr Verlauf ist sowohl beim Schliessen wie beim Oeffnen der Nebenleitung nicht allzusehr verschieden. Amentlich wenn der Wilderstand der Nebenschliessung gegen den Wilderstand des die Säule enthaltenden Schliessungsweiges, letzterer gegen den Wilderstand der inducirenden Rolle klein ist, wird der Verlauf der Inductionsströme nabezu gleich

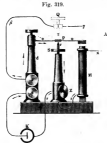
So beobachtete Henry, als er die beiden Enden des Drathes einer Drathrolle in zwei mit den Polen einer Stulle verlundene Quecksübernäpfe tauebte, sodann etwa 6 Zoll von dem einen Quecksübernapf entfernt in den Drath eine hakenförmige Biegung machte und diese abwechselud in den anderen Quecksübernapf tauchte und ans demseben berausnahm, dass er von einer der Drathrolle benachharten Inductionsrolle in beiden Fällen keine Erschütterungen erhielt, wohl weil sowehl beim Eintauchen, als auch beim Herausziehen des Hakens die in der primären Rolle entstehenden Inductionsströme zu sehr den Inductionsström verzögerten, als dass man seine physiologische Wirkung hätte wahrnebmen können?

Diese Resultate stimmen mit den Berechnungen von E. du Bois-Reymond (§. 787 und 788) vollkommen überein.

¹⁾ Henry, Pogg. Ann. Bd. LIV, S. 87. 1841*.

826 Will man deu dn Bois'schen Schlittenapparat uuter Anwendung einer Nebenschliessung zur Erzeugung von gleichmässig verlaufenden Schliessungs- und Oeffnungsinductionsströmen verwenden, so ändert man den stromunterhrechenden Theil desselben, nach Helmboltz 1), in folzender Art ab.

Der eine Pol der Säule K (Fig. 319) wird mit der, die sehwingende Feder oo des Wagner'schen Hammers tragenden Messingsänle d ver-



hunden. Von dieser Sänle führt vermittelst der Klemmschraube α eine Drathverhindung direct zn dem einen Ende w der inducirenden Drathrolle A. Das andere Ende x derselben ist in Verbiudnng mit den Umwindungen des Elektromagnetes M. welcher sich unter dem vorderen, den Anker tragendeu Ende der Feder oo befindet. Das andere Ende der Umwindungen ist mit der Messingsäule Z, und diese wiederum mit dem zweiten Pole der Säule K verbunden.

Ohen trägt die Säule S eine Messingsebraube, die oberhalb in einer Platinspitze endigt. Ihr gegenüber ist unterhalh an der Feder σο ein Platinplättehen rangefühet. — Der den Kreis KarβyAzMK durrchliesseude Strom erregt den Magnet M, welcher seineu Anker und die Feder σο herunterzieht, so dass das Plättehen r gegen die Platinspitze der Schraube S gegenschlägt. Dadurch ist eine Nebenleitung geschlossen, welche ans den Säulen d und Z und dem hinteren Theile der Feder σο besteht.

Der Strom in dem erst erwähnten Theile der Schliessung wird hierdurch so geschwächt, dass der Magnet M den Anker loslässt, die Feder oo zurückschnellt, uud so die Nebenleitung geöffnet wird u. s. f.

Will man den Apparat auch ohne Nebenschliessung anf die früher (8-96) angegebene Art verweiden können, so befestigt man auf der Feder so auch oberhalb ein Platinplättehen p und stellt demselhen, wie auch in Fig. 319 in punktirter Zeichnung angegeben ist, von ohen eine Schraube Q mit Platinspitze gegenüber, welche direct mit dem Ende y

Vergl. E. du Bois-Reymond, Monatsber. d. Berliner Akademie. 26. Juni 1862*;
 Wundt, du Bois u. Reichert's Archiv 1859, S. 538 u. 550*.

der inducirenden Spirale verbunden ist. Die Schraube Q ist bei Anwendung der Nehenschliessung in die Höhe geschraubt. Schraubt man dieselbe herunter, dass die Feder $\sigma\sigma$ in der Ruhelage gegen sie gegendrückt, senkt die Schraube S so weit, dass die Feder bei ihren Schwingungen sie nicht mehr berührt, und entferzt endlich den Drath β , so entspricht der Apparat völlig der Fig. 269 \S . 696 gezeichneten Einrichtung.

Die Nähe geschlossener metallischer Leitungen kann gleichfalls die 827 physiologischen Wirkungen der Inductionsströme andern. So legte Henry (l. c.) auf seine Inductionsrolle von 1660 Yards Knpfcrdrath ein Gewinde von uur drei Windungen Kupferband und leitete durch letzteres einen Strom. Die durch die Inductionsrolle crzeugten Oeffnungs- und Schliessungsschläge waren gleich fühlbar. Es wurde nun eine Bandspirale A von 60 Fnss Länge in den Schliessnngskreis der Kette cjugeschaltet, so dass sie nicht inducirend wirken konnte. Der Schliessungsschlag war kaum wahrnehmbar, der Oeffnungsschlag war nicht vermindert. Wurde ietzt in die Spirale A cine zweite gleiche Spirale B so eingelegt, dass ihre Windungen denen der ersteren parallel waren, so blieben die Erscheinungen ungeändert, so lange B geöffnet war. Wurde sie aber in sich geschlossen, so war der Schliessungsschlag fast eheuso stark, wie ohne Anwendung der Spirale A. Der Oeffnungsschlag war wenig geändert. - Der Grand hiervon ergiebt sich ans §. 784. Es wächst bei der Schliessung des primären Kreises der inducirende Strom anfangs schneller an, wenu die Spirale B in sich geschlossen ist, als im gegentheiligen Falle. Die physiologische Wirkung des Inductionsstromes in der Inductionsspirale ist stärker. Die später erfolgende Verzögerung des Anwachsens des primären Stromes bis zu seinem völligen Maximum vermag nicht eine so grosse Verminderung der physiologischen Wirknng des secundaren Stromes zu bewirken, wie dieselhe durch das anfängliche schnellere Ansteigen des primären Stromes gesteigert wird.

Stellt man ferner zwei Bandspiralen A nad B parallel einander gegenüber, verbindet die Enden der einen durch zwei Handhaben mit den Händen und leitet durch die andere einen Strom, den man nachber öffnet, so erhält man eine Erschütterung, welche nicht geschwächt wird, wenn man zwischen die Spiralen eshlechte Leiter, z. B. Holzplatten, einschaltet. Schiebt man aber zwischen dieselben ein nicht zu dünnes Blech von Kupfer oder Messing, so wird die physiologische Wirkung bedeutend geschwächt. Dasselbe geschicht, wenn zwischen die Spiralen eine dritte, in sich geschlossene Spirale gestellt wird. Je geringer der Widerstand des Schliessungskreises der letzteren ist, desto grösser ist die Schwächung; also ist sie beleutender, wenn die Schliessung durch einen Metallfartt, als wenn sie durch eine ihm an Länge gleiche Wassersalle geschicht.

Stellt man zwischen die inducirende und inducirte Spirale A und B eine Metallplatte, welche mit einem radialen Einschnitt versehen ist, so

können in derselben keine Inductionsströme entstehen; ihr Einflass auf die physiologische Wirkung der in B induciten Ströme versehvindet. Verbindet man aber die beiden Ränder des Einschnittes der Metallplatte mit einem Galvanometer oder mit einer kleinen Magnetisirungsspirale, in die man eine Stahlnadel einlegt, so zeigt die Ableukung der Magnetandel des ersteren, sowie die Magnetisirung der letzteren beim Oeffnen des Stromkreises der Spirale A an, dass in der Platte wirklich ein Strom entstanden ist, welcher dem primären Strom in der inducirenden Spirale gleichgerichtet ist, also durch Induction von Strömen höherer Ordnang in Spirale B die direct in ihr erzegorten Randetionsströme verzögern kann.

Wendet man an Stelle der Bandspiralen eine gewöhnliche cylindrisches Spirale von dickerem Drath an, durch welche man einen Strom leitet, und welche von einer Inductiousspirale von langem, dünnem Drath ungehen ist, so werden die durch den Inductionsstrom in letzterer bei öfterer Unterbrechung des inducirenden Stromes erzengten Erschütterangen gleichfalls durch Zweischenschieben eines in sich geschlössenen Cylinders von Kupfer- oder Messingblech geschwächt. Dieser Vorrichtung bedient man sich häufig bei den zu medicinischen Zwecken dienen den Inductionsspparaten, z. B. bei denen von Duchenne, um durch mehr oder weniger weites Zwischeuschieben des Biecheylinders zwischen die, durch einem Wagner sehen Hammer mit der Salue verbundene inducirende und die inducirte Spirale die Intensität der physiologischen Wirkung zu regniren. — Int der Biecheylinder der Lange nach auf gesechlitzt, so bietet er den Inductionsströmen keine geschlossene Bahn und hemmt die physiologische Wirkung nicht.

828 Aelmliche Versuche, namentlich auch über die Einwirkung von Eisencylindern, welche zwischen die inducirende und Inductionspirale gebracht werden, sind von Villart i) angestellt worden. Die 15 Ctm. lange, inducirende Spirale des du Bois sehen Schlittenapparates wurde mit einem Daniell'sehen Element verbunden und au einer Stelle der Schliessung ein Quecksilbernapf eingefügt, um den Stromkreis leicht öffnen mas schliessen zu können. Die induciret Spirale war mit einem Froselpräparat verbunden. Ueber die inducirende Spirale wurden verschiedene Blecheyilnder geschohen und der Abstand a der einander zugekehrten Enden beider Spiralen gemessen, bei welchen das Froselpräparat noch merklich zuckte. a ist positiv, wenn die Spiralen dabei über einander geschohen werden mässen.

Bei Verlängerung der Röhren vermehrt sich die Wirkung derselben, so dass Villari bis zu 50 Ctm. lange Röhren verwendete.

Die Dieke der Röhren ist nicht von sehr grossem Einfluss. Es wurden deshalb dünne Blechröhren verwendet. Bei zwei Versuchsreihen mit 50 Ctm. langen Röhren ergab sich:

¹⁾ Villari, Rendiconto del Istituto Lombardo. 1869, 15. Apr.; 1870, 29. Decbr.*

	Eisen		Kupfer	Zink	
- 5	Ĩ	II	Î ÎI	III	
Spirale allein	68	- 41	-55 - 4	2 - 48 - 39	
Röhre geschlossen -	118	- 80	-17 - 1	0 - 25 - 18	
Röhre offen	192	168	-112 -10	1 - 92 - 85	

Die geschlossene Kupferröhre vermindert also die Inductionswirkung mehr als die Zinkröhre, offenbar in Folge der besseren Leitungsfähigkeit. Die Eisenröhre vermehrt aber die Wirkung. Die offenen Röhren vermehren die Wirkung in allen Fällen. Wurde die Kupferröhre durch vier von einander getrennte, auf einen Holzcylinder parallel neben einander geklebte Kupferstreifen ersetzt, so war die Wirkung fast Null: war sie aus einem unter Zwischenlegung eines Papierblattes zweimal über einander gewundenen Kupferblech gebildet, so war die Wirkung sehr bedeutend. Es entstehen hier in den über der inducirenden Spirale befindlichen Theilen der Röhren Ströme, welche sich, wenn die Röhren geschlossen sind, in sich ausgleichen. Ist die Röhre aber offen und verhältnissmässig lang, so gleichen sich diese Ströme in den von der inducirenden Spirale entfernteren Theilen der Röhre aus und erzeugen so in denselben Ströme, welche den über der Spirale verlaufenden entgegengerichtet sind. Diese Ströme erzeugen dann in der Inductionsspirale bei ihrem Entstehen Ströme, die den durch die inducirende Spirale erzeugten gleich gerichtet sind und sie verstärken.

Durch Anlegen der amalgamirten Enden der zu einem Galvanometer führenden Dräthe an verschiedene Stellen der Kanten der offenen Röhren kann man direct diese Stromesrichtungen nachweisen. Selbstverständlich hat die Einschaltung der Röhren auf die galvanometrische Wirkung der Inductionsströme keinen Einfluss.

Ist die Inductionsspirale ganz über die inducirende geschoben, und wird in den Schliessungskreis der inducirten ein so grosser Widerstand weingeschaltet, dass nur gerade noch das Froschpräparat in der Schliessung der Inductionsspirale eine Wirkung angiebt, so muss bei Zwischenlegung der Röhren zwischen beide Spiralen der Widerstand w in allen Fällen vermindert werden, um wieder eine Zuckung hervorzubringen. Die Röhren schwächen also stets die Wirkung. So ergab sich für w:

	Eis	Eisen		Kupfer	
	Ī	II	Ĩ	II	
Spirale allein :	178	103			
Röhre geschlossen .	67	32	77	44	
Röhre offen	122	69	165	84	

Die Eisenröhre schwächt also viel stärker, indem die in ihr erzeugten Inductionsströme sie zugleich magnetisiren. Die offenen Röhren wirken selbstverständlich schwächer als die geschlossenen. 829 Da Metallmassen ganz dieselbe verzögernde Wirkung auf die Bildung der Extraströme ansüben, wie auf die Bildung der anderen Inductionsströme, so wird auch durch ihre Nähe die physiologische Wirkung der Extraströme geschwächt. Verbindet man die Enden einer Inductionsrolle von langem dünnen Drath direct mit den Polen der Säule und bringt an irgend einer Stelle des Schliessungskreises vermittelst eines Quecksilbernapfes eine Unterbrechungsstelle an, an deren beiden Seiten Handhaben an den Leitungsdräthen befestigt sind, die man mit den Händen ergreift, so erhält man beim Oeffnen der Verbindung mit der Säule einen stärkeren Schlag, wenn sich in der Spirale kein Metallcylinder befindet, als wenn man einen solchen in die Spirale einschiebt, - Ist die Spirale mit einer zweiten Spirale nmgeben, so ändert diese die physiologische Wirkung des Extrastromes nicht, wenn ihre Enden nicht verbnnden sind, sie schwächt sie wenig, wenn die Enden dnrch eine lange Wassersäule, stark dagegen, wenn sie durch einen guten Leiter verbanden sind u. s. f. 1).

Zeit zum Entstehen und Verschwinden des Magnetismus.

830 Magnetisirt man eine Eisenmasse, sei es durch Einwirkung des Erdmagnetismus oder eines Magnetes, sei es durch Einwirkung einer Magnetisirungsspirale, so beobachtet man, dass eine gewisse Zeit vergeht, ehe das Eisen das Maximum des durch die einwirkenden Kräfte in ihm zu erregenden Magnetismus angenommen hat; dass ferner nach dem Aufbören jener Kräfte das Eisen nur allmählich den Magnetismus verliert.

Diese Erscheinung kann einen doppelten Grund haben.

Einmal können die Molekule des Eisens eine gewisse Zeit brauchen, um den jedesmal auf sie wirkenden magnetischen Kräften in die ihnen dadurch gebotenen Lagen zu folgen and uach Aufhebung derselben in ihre anmagnetischen Gleichgewichtslagen zurückzukehren; sihnlich wie auch ein Stab, welcher durch mechanische Krifte gebogen oder tordirt wird, erst nach einiger Zeit das Maximum seiner Torsion und Biegung, und nach Entfernung der seine Gestalt veründernden Kräfte erst allmählich die neue, permaent veränderte Gestalt annimen.

Zweitens können in der Masse des Eisens selbst beim Beginn und beim Aufbören der magnetisrenden Kraft Indnetionsströme entstehen, welche dieselbe Erscheinung zur Folge haben. — Es werde z. B. ein Eisenstab in eine Magnetisirungsspirale gelegt, und dieselbe mit einer Sinle verbunden. Es entstehen dann im Eisen Inductionsströme, welche den Eisenkern im Wesentlichen in Ebenen umfliessen, die zu der Aze der Magnetisirungsspirale normal sind. Diese Ströme sind dem magneti-

¹⁾ Vergi, auch Masson und Breguet, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. IV, p. 129, 1842*.

sirenden Strome entgegengeriehtet. Wenn daher der Eisenkern durch den magnetisirenden Strom sehon einen gewissen Magnetisman schalten haben sollte, so subtrahirt sieh von demselhen die durch die Inductionsströme erzeugte, entgegengesetzte Magnetisirung. Zagleich werden rückwärts durch das Ansteigen des Magnetisiruns in der Magnetisirungsspirale Extraströme inducirt, welche, ebenso wie die durch die Wirkung der Spirale anf sich selhst in ihr inducirten Extraströme, das Ansteigen des Stromes in derselben verzögern. Der Magnetismas steigt demnach langsamer an, als ohne Einfluss der Inductionsströme.

Ehenso sind die in der Eisenmasse beim Oeffinen des magnetisirenderstemes erzeugten Inductionsströme dem ersteren gleichgerichtet und ertheilen dem Eisenkern von Neuem Magnetismus in dem Moment, in dem er seinen, durch den magnetisirenden Strom erzeugten Magnetismus schon verloren hahen sollte; derselhe verschwindet daher noch nicht im Moment des Oeffenes, sondern erst nach einiger Zeit.

Liegen in der Nähe der magnetisirten Eisenmassen noch in sich geschlossene, dieselben ungehende Spiralen oder Metallmassen, so werden
anch in diesen beim Entstehen und Vergehen des magnetisirenden Stromes und des Magnetismus des Eisenkernes Ströme inducirt, welche den
Molekularströmen des Eisenkernes entgegengreichtet oder gleiedgerichtet
sind; im ersteren Falle also die entstehende Magnetisirung des Eisenkernes vernindern, im zweiten aber die ahnehmende Magnetisirung vermehren und so auch die Zeitdaner des Entstehens nnd Vergehens des
Magnetismus verlängern.

Der erste der erwähnten Gründe scheint zum Theil wirksam zu 831 sein, wenn man z. B. eine Eisenscheihe unter einer frei anfgehängten horizontalen Magnetnadel in Rotation versetzt. Die Magnetnadel folgt der rotirenden Scheibe in ihrer Bewegung viel schneller, als sich nach dem geringen Leitungsvermögen derselben erwarten liesse. - Ehenso werden. wie wir später erwähnen werden, die Schwingungen einer nm eine horizontale Axe zwischen zwei Magnetpolen oscillirenden, in der Aegnatorialebene befindlichen Eisenscheibe bedentend gedämpft. Es wird nämlich in der Scheibe eine, dem Magnetismns der benachharten Magnetpole ungleichnamige, in den entfernteren Stellen eine gleichnamige Magnetisirung hervorgerufen, welche hei der Bewegnng der Scheihe eine Zeit andanert, so dass eine Anziehung der Magnetpole gegen die im Sinne der jedesmaligen Bewegungsrichtung der Scheibe vor ihnen liegenden Theile derselben stattfindet. Diese Polarität der Scheibe und Anziehung wird vermehrt, wenn heiderseits der Scheihe gleichnamige Magnetpole gegenüberstehen. Es ist dies ein Beweis, dass die eben hetrachteten Erscheinungen nur zum geringeren Theile durch die, in der bewegten Scheihe indncirten Ströme hedingt sein können, da z. B. in einer Kupferscheihe gerade im Gegentheil die Intensität und Wirkung dieser Ströme zunimmt.

wenn derselben von heiden Seiten ungleichnamige Magnetpole genähert werden.

Anch die Schwingungen einer Magnetnadel nehmen über einer Eisenplatte viel schneller ab, als z. B. über einer Kupferplatte. So hrauchte bei den Versuchen von Seebeck!) eine Nadel, die über einer Marmorplatte 116 Schwingungen machte, ehe sich ihre öseillationsweite von 45° bis 10° verminderte, über einer Kupferplatto von 0,3″ Dieke dazu nur 62, üher einer Eisenplatte von 0,4″ Dieke gar nur ö Schwingungen (s. w.b.)

832 Dieselhe Verschiehung der magnetischen Polarität hemerkt man auch, wenn man eino eiserne Scheibe oder Kngel unter Einfluss des Erdmagnetismus rotiren lässt und nan ihre Polarität antersucht. Dieselbe verschiebt sich stets im Sinne der Bewegungsriehtung. Rotirt daher eine Scheibe nicht gerade in der, auf der Inclinationsrichtung senkrechten Ebene, so kann hierdurch ihre Einwirkung auf eine über ihr schwehende Magnetnadel, welche sie ihrer Magnetisirung durch den Erdmagnetismus verdankt, weseutliche geändert werden.

Ueber diese Verschiebung der durch den Erdmagnetismns bewirkten Polarität rotirender Eisenscheiben und Eisenkugeln sind namentlich von Christie und Barlow Versuche angestellt worden.

Christic 2) liess eine Eisenscheibe in verschiedenen Ebenen vor einer Declinationsnadel rotiren. Thre ablenkende Wirkung auf die Magnetnadel war ein Maximum, als dio Ebene der Scheibe der Inclinationsrichtung und zugleich der magnetischen Ostwestlinie parallel lag. Rotirte die Scheibe in einer horizontalen Ebene, so betrug die Wirknng auf die Nadel nur etwa 1/5 der früheren. (Die jetzt auf die Scheibe wirkende horizontale Componente des Erdmagnetismus ist etwa nur 1/3 der gesaiumten erdmagnetischen Kraft.) Endlich war die Wirkung auf die Nadel Null, wenn die Ebene der Scheibe gegen die Inclinationsrichtung normal war. - Im Allgemeinen lassen sich die Resnitate so aussprechen, dass, wenn die Wirkung auf eine, neben der Scheibe befindliche Neigungsnadel bezogen wird, dieselbe boi der Rotation der Scheihe so abgelenkt wird, dass ihre Projection auf die Scheihe sich in eutgegengesetzter Richtung hewegt, wie die Scheibe selbst. - In der That bildet sich in dem Punkt der Scheihe, welcher dem unteren (d. i. im Vergleich zur Inclinationsnadel nordpolaren). Ende dieser Projection entspricht, durch den Einfluss des Erdmagnetismus gleichfalls ein Nordpol. Dieser wird in der Drehungsrichtung der Scheibe verschoben und stösst mithin den Nordpol der Inelinationsnadel nach der entgegengesetzten Seite ah.

Barlow 3) liess eine achtzöllige Shrapnellkngel 720 Mal in der Minute nm eine horizontale Axe auf einem Holzgestell rotiren und näherte

Seebeck, Pogg. Ann. Bd. VII, S. 207, 1826°, — ²) Christie, Philos. Trans.
 p. 347°; Pogg. Ann. Bd. IV, S. 459°, — ³) Barlow, Philos. Trans.
 p. 317°; Pogg. Ann. Bd. IV, S. 469.

ihr eine, auf einem besonderen Gestelle aufgestellte Bussole, deren Nadel durch Einen genüherten, verticalen Magnetstah astasirt war. Die magnetische Axe der Nadel wurde auf den zu ihrem Mittelpunkt gehenden Radius der Kugel senkrecht gestellt.

Befand sich die Nadel in der durch die Rotstionsaxe der Kugel gelegten Horizontalebene vor irgend einer Stelle derreiben, so winde ihr
Nordpol stets von der Kugel angezogen, wenn sich die oberen Theile derselben gegen sic hin bewegten; im umgekehrten Falle wurde das Sädende der Nadel angezogen. Im ersten Falle wurden die oberen, durch
die Wirkung des Erdmagnetismus südlich polarisirten, im zweiten die
unteren, durch dieselbe nordlich polarisirten Theile der Kugel der Nadel
genähert und hehielten daber ihren Maguetismus zum Theil bei. An
den Enden der Rotationsaxe fand keine Wirkung auf die Nadel statt, in
den der darauf senkrechten Ebene war sie ein Maximum.

Ist die Bussolennadel nicht astasirt, so nimmt sie eine mittlere Stellung nuter dem Einfinss des Erdmagnetismus und der gedrehten Kugel an.

Poisson!) hat diese Erscheinungen einer mathematischen Behandlung unterworfen, welche auf den § 337 n. figde. mitgetheilten Principien basirt ist. Nur müssen die Werthe α , β , γ daselhat als Functionen der Zeit angenommen werden. Wir müssen in Bezag auf diese Berechnungen auf das Original verweisen und glauben dies uns oeher than zu können, als die Resultate der Rechnung in Folge des im Eisen zurückbeitenden permanenten Magnetismus und der in seiner Masse bei der Bewegung entstehenden Inductionsströme, welche neue Magnetisirmungen hervorrnfen, nur unvollkommen mit den Beobachtungen übereinstimmen können.

Einige Erscheinungen, welche ihre Erklärung in denselben Ur- SS3
sachen finden, wie die bisher mitgetheiten Phäuomene, sind folgende:
Lässt man einen hafeisenförmigen Magnet oder Elektromagnet vermittelst einer (ventrifigalmaschine um eine verticale Axe rotiren,
welche seinen Schenkeln parallel ist und sich in der Mitte zwischen
denselben befindet, nnd streut auf eine über seinen Polen befindliche Glasplatte Eisenfeile, so folgen sie bei langsamer Drehung den,
Polen; hei schnellerer setzen sie sich in dem durch die Polflächen mm die
Rotationsaxe gelegten Kreise in eine, der Drehmgreichtung der Pole
entgegengesetzten Richtung in Bewegung. — Eine Halbkngel von Eisen,
welche auf die Glasplatte anglegelgt wird, verhält sich wie die Eisenfeile?).

Die Verzögerung der Magnetisirung des Eisens hei Ein- 834 wirkung einer vom Strome durchflossenen Magnetisirungs-

Poisson, Mémoire sur la théorie du magnétisme en mouvement (10. Juillet, 1826); Mémoires de l'académie roy. de l'Institut, T. IV, p. 441, Année 1823 (1827)*:

 Plüéeer, Poge, Ann. Bd. XCIV, S. 40. 1855*.

Wiedemann, Galvanismus, II. 2. Abthl.

spirale, welche zum grössten Theil von dem 'obeu erwähnten zweiten Grunde, vou den in der Eisenmasse und den umgebenden Metallmassen und auch in der Magnetisirungsspirale selbst inducirten Strömen herrührt, ist vielfältig beolachtet worden. Die Elektromagnete, ummentlich wenn ihre Eisenmasse bedeutend ist, erhalten erst einige Zeit, nachdem ihre Magnetisirungsspiralen mit der Säule verbunden worden sind, ihre volle Tragkraft. Vorher lässt sich der Anker auf ihnen hin um dheziehen und abreissen.

Auch die Drehning der Polarisationsebene in einem dirichtigeu, zwischen die Pole des Magnetes gestellteu Körper tritt in Folge dieser langsamen Zinahme der Magnetisirung erst einige Zeit nach der Schliessung des magnetisirenden Stromes in voller Stärke hervor 1).

Setzt man cheuso auf den einen Pol eines Elektromagnetes ein Glas voll Wasser, in welchem Eisenoxydoxydul snspendirt ist, so fällt dieses erst einige Zeit nach Schliessung des magnetisirenden Stromes zn Boden²). Auch Page ³) beohachtete, dass erst etwa eine halbe his drei vier-

tel Seennden nach dem Schliessen des Stromkreises einer, um einen Eisenmagnet gewickelten Spirale der beim Oeffnen des Stromkreises entstehende Oeffnungefunken ein Maximm der Heligkeit erreicht; so dass also erst dann der Magnetismus des Eisenkernes ein Maximum erlangt hat, und so erst dann beim Verschwinden desselben in der nmgebenden Spirale der stärkste Strom erzengt wird.

Ebenso ist eine Zeit für die Aenderung der Magnetisirung eines hufeisenförmigen Elektromagnetes beim Anflegen des Ankers erforderlich. Legt man den Anker mit seinem einen Ende auf die eine Polfläche und schlägt mit seinem anderen Ende schnell auf die andere Polfläche, so kann man es sogleich wieder von derselben abheben. Bei längerer Berührung mit den beiden Polflächen haftet der Anker indess ganz fest. — Dasselbe fand Stinsteden 9, an einem Stahlmagnet, der 110 Pfund trag. Im letzteren Falle können die beiden Ursachen der Verzögerung der Magnetisirung, die Trägheit der Molekhalranganet bei ihrer Dewgung und die Inductionsströme, welche in der Eisen- und Stahlmasse bei Anflegen des Ankers in Folge der dabei stattfindenden Steigerung des magnetischen Moments anfreten, gleichzeitig wirken.

835 Ebenso ist zum Verschwinden des Magnetismus eines Elektromagnetes eine gewisse Zeit erforderlich.

So gaben bei dem Versuche von Page 2) die den Magnet umgebenden Spiralen noch etwa eine halbe Secunde nach dem Unterbrechen der Verbindung mit der Säule bei directer Verbindung ihrer Enden Funken. (Vergl. auch §, 793.)

Faraday, Exp. Res. Ser. XIX, \$2170, 1846* und Vol. III, p. 466, 1846*.—
 Plücker, I. c. — \$1 Page, Amer. Journ. [2] Vol. XI, p. 66; Krönig's Journ. Bd. I, S. 249. 1651*. — 4) Sinsteden, Pogc. Ann. Bd. XCII, S. 227. 1854*. — 6) Vergl. auch Quel, Compt. rend. T. XXXV, p. 749. 1852*.

Auch zur Umkehrnng des Magnetismus eines Magnetes ist eine gewisse Zeit erforderlich.

Erregt man die beiden Fole eines starken Elektromagnetes nicht *
gleich stark, legt Halbanker darauf, die mit konisch zugespitzten Flächen
einander gegenüber stehen, und bedeckt dieselben mit einer Glasplatte,
so legen sich darauf gestreute Eisenfeile in die Verbindungslinie der beidee Fleispitzen. Kehrt man dann den dem Angnet erregenden Strom so
um, dass der früher schwächer erregte Pol der stärkere wird, so bemerkt
man, aber erst etwa zwei Secunden nach dem Wechsel der Richtung des
Stromes, eine Bewegung der Eisenfeile ¹).

Die beiden Ursachen der Verzögerung des Entstehens und Vergehess 836 des Magnetismus laben auf die Biklung der Inductionsströme in den die Eisenkerne umgebenden Spiralen den gleichen Einfluss. Jene Inductionsströme werden andauern, so lange der Magnetismus des Eisens sich hindert. Sie werden dieselbe Gesammitatenstätt besitzen, wie wenn der Magnetismus des Eisens plötzlich entstände oder verginge, ihre Zeildaser wird alse verlängert sien. Der Schliessungsextrastrom in der magnetisienden Spirale selbst wird also bei Einlegen eines Eisenkernes in dieselbe längere Zeit andanern, als ohne denselben. Dies zeigen unter anderem die sehon §. 815 citirten Versuche von Rijke. — Beim Oeffien des Stomes der Magnetisirungsspirale dauert dann auch noch der Oeffiennigsextrastrom einige Zeit an. Elenso werden beim Herumlegen einer landetionsspirale um die magnetisiernde Spirale die in derselben beim Schliessen und Oeffien des magnetisierndes Spirale die in derselben beim Schliessen und Oeffien des magnetisiernden Stromes induciten Ströme eine gewisse Zeit hang verlaufen nud dannach ihre Wirkungen verändern?

Legt man Eisenmassen in die inducirende Spirale, so kann eine ziemliche Zeit zwischen dem Oeffnen des inducirenden nad Schliessen des inducirten Stromkreises vergehen, und dennoch bemerkt man in letzteren einen Inductionsstrom in der Richtung des Oeffnungsstromes.

Beim Schliessen des inducirten Kreises nach dem Schliessen des indacirenden beobachtet man, wenn in die Spiralen Eisenkerne eingelegt sind, nach den übereinstimmenden Versuchen von E. du Bois-Reymond (l. c) und Matteucci, einen Inductionsstrom, dessen Richtung der des Schliessungsstromes entspricht. Dieser Strom ist dadurch hervorgerufen, dass der Magnetismus der Eisenkerne sich nur langsam entwickelt. Bei massiven Eisenkernen ist die Intensität dieses Stromes bedeutender als bei einem Bündel dünner Eisendräthe.

Es ist zu untersnehen, ob bei der Elektromagnetisirung des 837 Eisens hanptsächlich die Trägheit seiner Moleküle, welche nur langsam ihre jedesmalige Lage verlassen, oder die magnetisirende Wirkung der in seiner Masse und in den umgebenden Metallmassen oder Spiralen

¹⁾ Plücker, l. c. - 2) Vgl. Quet, l. c.

164 Zeit zum Entstehen und Verschwinden des Magnetismus.

erregten Inductionsströme die Verzögerung der Aenderungen des temporären Magnetismus hedingt.

Zunächst lässt sich nachweisen, dass der letztere Grund der übersigende ist. Denn untersucht mas einmal nach der von Helmfolts! (§ 779) angegebenen Methode die Daner des Oeffnungsextrastromes in einer mit einer Sänle verbandenen Spirale, während in die Spirale ein Biudel von ganz dünnen (O.123 Linien dicken), lackiten Einendristen eingelegt wird, in dessen Masse keine Inductionsströme entstehen können, so danert der Strom nach dem Oeffnen gar nicht an, gerade wie ohne Einlegen von Eissendräthen (§ 793). Werden die Eissendräthe aher dicker genommen, so dass in ihnen Inductionsströme entstehen können, so zeigt sieh ein Andauern des Oeffnungsstromes über die Zeit des Oeffnens hönnes.

Alle Ursachen sodann, welche die Bildung von Inductionsströmen in der elektromagnetischen Eisenmasse oder der sie nungebenden Metallhallen oder Spiralen beim Beginn und Aufhören ihrer Magnetisirung hindern, also die durch jene Ströme bewirkte Verlangsamung der Aenderungen ihres magnetischen Momentes vermindern, bedingen zugleich, dass die Inductionsströme, welche bei jenen Aenderungen in den die Eisenmassen nungehenden Spiralen inducirt werden, gleichfalls einen schnelleren Verlauf nehmen. Die physiologischen nad magnetisirenden Wirkngen derselben werden also hei sonstigen gleichen Aenderungen des Momentes der Eisenkerne dabei gesteigert.

S83 Dies zeigt sich zuerst bei Untersuchung der Extraströme in den Spiralen. Legt man in eine Drathspirale einen massiven Eisenkern, verbindet die Enden derselhen mit den Polen einer Sänle und mit zwei Handhaben, welche man mit den Händen ergreift, zo ist die Erschütterung, welche man beim Lodiösen der Sänle von der Spirale erhält, in Folge des langsamen Verschwindens des Magnetismus nicht zo bedentend, als man es nach der Stärke der Magnetisirung des Eisens erwarten sollte. Indess muss doch die durch die Inductionsströme in der Eisenmasse erzengte nem Magnetisirung geringer sein, als die Ahnahme der letzteren im Moment des Oeffinen, denn sonst würde das Einlegen des Eisenkerense die physiologische Wirkung überhampt nicht verstärken.

Wendet man dagegen an Stelle des massiven Eisenstabes ein Bündel von Eisendräthen an, welche einzeln lackirt oder in Wachs eingeschmolzen, oder einfacher nur durch eine Lanpenfahme gezogen und so mit einer schlecht leitenden Oxydoxydnlschicht hedeckt sind, so kann in ihnen kein so starker inducirter Strom entstehen, wie in dem massiven Eisenkerne. Die physiologische Wirknup des Extrastromes der Spirale beim Oeffen

¹⁾ Helmholtz, Pogg. Ann. Bd. LXXXIII, S. 535. 1851°.

ist daher stärker. Dies wurde zuerst von Sturgeon und Bachhoffner!) beobachtet. Nach Maguns 3 findet dies sogar dann noch statt, wenn man sich durch die Ablenkung der Nadel einer Bussole in der Nähe der Spirale aberzeugt hat, dass das Eisendrathhündel durch die magnetisirande Wirkung des Stromes in der Spirale ein etwas schwächeres magnetisches Moment erhalten hat, als der massive Eisenkern.

Werden die Drathbundel in leichtflüssiges Metall eingegosseu, so kann jetzt in ihnen ein Inductionsstrom zu Stande kommen; sie wirken, nach Magnus, eheuso wie massive Kerne.

Werden die Drathhandel in eine Röhre von leichtflüssigem Metall, von dünnem Messingblech eingelegt, so entsteht in diesen Röhren beim Oeffnen des Stromkreises der Spirale durch das Verschwinden des Stromes und des Magnetismus der Eisendräthe gleichfalls ein indeueiter Strom, welcher die Eisendräthe von Neuem magnetisirt. Hierdurch wird der Oeffnungszatrastrom in der Spirale verzögert und seine physiologische Wirkung geschwächt. — Je selchechter der Stoff der Röhre leitet, eine desto geringer lateusität besitzt der Inductionsstrom in derselhen, desto geringer ist seine schwächende Wirkung. Deshalb vermiudert z. B. eine Röhre von Neusiherhlech viel schwächer die physiologische Wirkung, als eine Messingröhre. — Werden die Röhren der Länge nach aufgeschlitzt, so kann der Inductionsstrom in ihnen uicht entstehen; das Drathhündel wirkt wie ohne Röhre.

Spiralig gewundene Eisenbleche, welche nicht in sich geschlossen sind, verstärken, nach Magnus (l. c.), die physiologische Wirkung der Extraströme beim Einseukeu in eine Spirale fast eben so stark, wie die Drathbüudel; hohle, dünne, in sich geschlossene Eiseublechröhren bedeutender als massive Eisencylinder und Flintenläufe, da ihr temporärer Magnetismus nicht viel kleiner ist, als der der letzteren, die Inductionsstreme in ihnen aber eine geringere Intensität besitzen. Werden die Eisenröhren aufgeschlitzt, so wird dadurch namentlich bei dickeren Röhren ihre, den Extrastrom der Spiralen verstärkende Wirkung bedeutend gesteigert. - Werden in solche aufgeschlitzte Eiseuröhren noch Eisendrathbundel gelegt, so werden auch diese durch den Strom in der Spirale magnetisirt und addiren ihre inducirende Wirkung zu der des Eisenrobres bei der Bildung des Extrastromes in der umgebenden Spirale. Bei einem geschlossenen Eiseurohre von etwas dickerem Metall verstürken dagegen eingelegte Eiseudrathbüudel die Intensität des Extrastromes nicht, da, wie hei Umgehung des Bündels mit Röhren von nicht magnetischem Metall, durch Verschwinden des Magnetismus der Eisendräthe Inductionsströme in der Eiseuröhre inducirt werden, durch dereu Rückwirkung auf die Spirale die Verstärkung der Extraströme in derselben durch die Drathbündel fast vollständig compensirt wird.

¹⁾ Sturgeon und Bachhoffner, Annals of Electr. Vol. I, p. 481. - 2) Magnus, Pogs. Ann. Bd. XLVIII, S. 95. 1839*.

Die eben erwähnten, an den Extraströmen zu beobachtenden Erscheinungen kann man deutlicher zeigen, wenn mau die Verbindung und die Loslösung der Sänle von der, die Kissenkrene enthaltenden und mit dem Körper verbundeueu Spirale oft hinter einander mit Halfe des Theil 1, Fig. 37 § 80 gezeicheuten Luterraptors bestellt. — Man kaun hierzu auch den Thl. II, Fig. 255 §, 737 gezeichnten Apparat verwenden, in desen Spirale man die versehiedenen Eisenkerne einleet.

839 Einige andere, an Extraströmen beobachtete Erscheinungen, welche auf deuselben Ursachen beruhen, wie die beschriebenen, sind die folgenden.

Umwindet man die Schenkel eines hufeisenformigen Elektromagnetes mit einer langen Drathspirale, legt auf den Magnet den Anker und verbindet die Enden der Spirale durch einen Commutator erst mit einer Säule und dann mit einem Galvanometer, so weitelt die Nadel desselben in derselbeu Richtung aus, wie wenn der durch die Spirale fliessende Strom sie abgelenkt hätte. — Bei Anwendung eines 1400 Fass langen Spiraldrathes konnte Magnus 19 einen Ansenbalg der Nadel erhalten, als die Spirale sehon 10 Secunden von der Säule losgelöst war und dann erst mit dem Galvanometer verbunden wurde.

Bei Unwindung des Magnetos mit einer kürzeren Drathspirale ninmt die Daner des Phänomens ab, da dann der in derselben beim Verschwinden des Magnetisman inducirte Strom eine gerüngere elektromotorische Kraft besitzt und weuiger anf das Galvanometer wirken kann. — Wird der Anker nicht auf deu Magnet gelegt, so zeigt sich die Erscheiuung nicht.

Die längere Daner des inducirten Stromes lässt sich auch anf eine andere Weise zeigen.

Bringt man auf die Schenkel des Elektromagnetes Spiralen mit langem Drathe und verbindet sie mit den Polen der Säule, während gleichzeitig in den Schliessung-kreis ein Galvanometer mit astatischer Nadel eingeschaltet ist, so weicht die Nadel desselben stark ab. Schaltet man durch Umlegen des Commutators die Säule ans dem Schliessungskreis aus und schliesst denselben dafür durch einen Metalldrath, so geht die Nadel des Galvanometers plötzlich auf Null zuröck. Nicht so ist es, wenn der Anker auf den Elektromagnet aufgelegt ist. Danu kehrt die Nadel bei dem Umlegen des Commutators nur langsam in ihre Rubelage zurück. Es bleibt also noch längere Zeit in der Schliessung ein iudeuriert Strom bestehen. — lat der Drath kurz, welcher den Elektromagnet umgiebt, so kann man dieser Daner des induerierts Strome bestehen.

Auch hier wird beim Verschwinden des Magnetismns in der längeren Spirale ein Strom von grösserer elektromotorischer Kraft inducirt, der, selbst wenn der Widerstand der Spirale so gross ist, dass seine In-

¹⁾ Magnus, Pogg. Ann. Bd. XXXVIII, S. 427, 1836*.

tensität nur die gleiche ist, wie bei einer kürzeren Spirale, dennoch im Verhältniss zu der Windungszahl auf den Eisenkern stärker magnetisirend zurückwirkt, als der Strom in der kürzeren Spirale.

Die Wirkung des Ankers kann darauf beruhen, dass die einzelnen Moleküle des Magnetes bei Anwesenheit desselben bei gleicher magnetisirender Kraft stärker in ihre magnetischen Lagen gerichtet werden, als ohne denselben. Wenn sie daher beim Aufheben der magnetisirenden Kraft in ihre unmagnetischen Gleichgewichtslagen zurückzukehren streben, so ertheilen die dabei in der umgebenden Spirale und in der Masse des Eisens inducirten Ströme dem Magnet von Neuem viel stärkeren Magnetismus, als wenn derselbe nicht mit dem Anker armirt ist. Im ersteren Falle erfolgt daher die Abnahme des Magnetismus viel langsamer.

Kehrt man ferner durch einen Gyrotrop die Richtung des Stromes um, welcher durch die Magnetisirungsspirale eines Magnetes geleitet wird. der mit einem nicht zu schweren Anker versehen und mit seinen Schenkeln nach unten gehängt ist, so bleibt der Anker haften, wenn die Magnetisirungsspirale kurz ist. Im gegentheiligen Falle fällt er ab. - Im ersteren Falle sind die Inductionsströme, welche das Verschwinden und das Auftreten des Magnetismus verzögern, gering. Unmittelbar beim Umschlagen des Gyrotrops tritt auch die umgekehrte Magnetisirung des Magnetes in voller Kraft ein, der Anker kann sich im Augenblick des Verschwindens des Magnetismus nur so weit vom Magnete entfernen, dass er durch dessen neu entstehenden Magnetismus wieder zu demselben herangezogen wird. - Treten aber, wie bei Anwendung längerer Inductionsspiralen, beim Umlegen des Gyrotropes stärkere Inductionsströme auf, so besteht zuerst noch der Magnetismus in Folge des Oeffnungsstromes fort; der Anker wird noch stark angezogen. Dann aber erfolgt das Verschwinden des früheren und das neue Entstehen des neuen. entgegengesetzten Magnetismus nur allmählich. So besitzt der Magnet eine längere Zeit hindurch nur eine sehr geringe Stärke, während welcher Zeit der Anker sich zu weit vom Magnete entfernt, als dass er bei dem Auftreten seiner ganzen neuen Magnetisirung wieder angezogen werden könnte 1).

Aehnliche Resultate ergeben sich auch bei Beobachtung der physio- 840 logischen Wirkungen des Extrastromes der Spiralen, welche einen hufeisenförmigen Elektromagnet umgeben ²).

Legt man auf das Hufeisen einen die Schenkel verbindenden Anker, so wird zwar die Einstellung der magnetischen Theilchen hierdurch befördert, und das gesammte magnetische Moment des Hufeisenelektromag-

¹⁾ Vergl. P. M. Phil. Mag. [3] Vol. III, p. 19. 1833*; Magnus, Pogg. Ann. Bd. XXXVIII, S. 433. 1836*. — 2) Magnus, l. c. S. 417. 1836*.

netes nimmt zn. Beim Oeffnen des Stromes behält aber derselbe nicht nur für sich sehon einen bedeutenden remanenten Magnetismns sondern der letztere wird durch die im Moment des Oeffnens in seiner Masse auftretenden Inductionsströme noch so gesteigert, dass in jenem Momeut eher eine Znnahme, als eine Abnahme der Magnetisirung eintritt. Mau erhält daher nur eine sehr schwache physiologische Wirkung. - Ist die Inductionsspirale lang, so giebt sie für sich, ohne Einlegen des mit dem Anker geschlossenen Hufeisenmagnetes, eine stärkere Erschütterung, als mit demselhen, da nun die Ursache der Verzögerung fortfällt. Dass diese Verzögerung nieht allein durch die directe Rückwirkung der im Elektromagnet inducirten Ströme auf die umgebende Spirale bedingt ist, soudern vielmehr dnrch die in Folge jener Ströme bewirkte neue Magnetisirung des Magnetes im Moment des Oeffnens, zeigt sich, wenn man statt des cisernen Hufeisens in die Inductionsspirale eiu ganz ebenso gestaltetes Hufeisen von Zink mit darauf gelegtem Anker von Zink einlegt. Durch dieses werden die Erschütterungen nicht vermindert, welche die Spirale allein giebt.

Behält man die Ilandhaben der Magnetisirungsspirale nach dem Oefinen des Stromes in der Iland, währeud der mit seinem Anker gesehlossene Elektromagnet in ihr liegt, und reisst unn den Anker dessehleu ab, so erhält man eine sehr starke Erschütterung, da jetzt der remanente Magnetismus des Magnetes verschwindet. Dieselbe ist noch stärker, wenn man die Enden der Spirale durch einen metallischen Leiter verbindet und diesen unterbricht, während man gleichzeitig den Anker des Magnetes ahreisst. Man wärde in diesem Palle die Ersehütterung durch den jedenfalls nur sehr kurze Zeit andauerndeu Extrastrom erhalten, welcher entsteht, wenn der beim Versehwinden des remanenten Magnetismus des Hufeisens in der Spirale indneirte Strom währeud seines Laufes durch die metallische Schlessang unterbroehen wird.

841 Der folgende Versneh schliesst sich den erwähnten unmittelhar an. Man nmwindet die beiden Schenkel eines hnfeisenförmigen Elektromagnetes mit Spiralen, deren eine Enden mit einander verbnaden siud, deren andere Enden in Quecksilbernäpfe tanchen, welche mit den Polen der Säule in Verhindung stehen, und in die Dräthe eingesenkt sind, welche Handhahen tragen. Man erhält dann nach Magnus (l. c.) heim Heransheben der Enden der Spiraldräthe aus den Quecksilbernäpfen durch den dabei erzengten Inductionsstrom nahezn gleich starke Erschütterungen, mögen die Schenkel des Huseisens im gleichen oder entgegengesetzten Sinne durch den Strom in den Spiralen maguetisirt worden sein; obgleich im ersten Falle das Hufeisen eine hedeutende, im letzten keine merkliche Tragkraft besitzt. Wenn anch der in jedem Schenkel des Hnfeisens erregte Magnetismus im ersten Falle grösser ist, als im zweiten, da die einzelnen magnetischen Moleküle beider Schenkel durch ihre gegenseitige Wirknng sich stärker in die magnetische Einstellung begeben, so verschwindet doch in diesem Falle, wo sie auch nach Aufhebung des magnetisirenden Stromes in ihren Lagen zum Theil verharren, der Magnetismus der Schenkel langsamer und weniger vollkommen, als im zweiten Falle, wo die Moleküle beider Schenkel ihre ungleichnamigen Pole einander zukehren und dann anch Aufhebung der magnetisirenden Kraft durch ihre Wechselwirkung in die unmagnetischen Gleichgewichtslagen zurückgeführt werden.

Ganz analoge Erscheinungen, wie an den Extraströmen, zeigen sich 842 auch, wenn man den primären Strom durch eine inducirende Spirale mit wenigen Drathwindungen leitet und über diese eine Inductionsspirale mit vielen Windungen von dünnem Drath wickelt und deren Enden durch Handhaben mit dem Körper verbindet. Beim Einlegen von Eisenstäben, Drathbündeln, Eisenröhren u. s. f. und Oeffnen des Schliessungskreises des primären Stromes sind auch hier die physiologischen Wirkungen des in der Inductionsspirale inducirten Stromes in gleicher Weise abgeändert, wie die nnter gleichen Bedingungen in der magnetisirenden Spirale selbst inducirten Extraströme. Legt man die verschiedenen §. 838 beschriebenen Eisenkerne mit oder ohne Blechhüllen in die inducirende Spirale des Schlittenapparates von E. du Bois-Reymond (\$, 696) ein, schiebt die Inductionsspirale über dieselbe nud verbindet ihre Enden durch Handhaben mit dem Körper, so kann man beim Hindurchleiten eines Stromes durch den Apparat diese Erscheinungen studiren

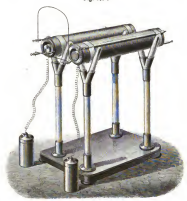
Wie wir sehon §, 811 n. flyche bei dem Einschüchen nicht magnetischer 843 Metallmassen zwischen die auf einander inducirend wirkenden Spiralen beobachteten, haben anch die Inductionsströme, welche in den in jene Spirarelen eingeschobenen Eisenmassen inducirt werden und das Entstehen und Vergehen ihrer Magnetisriung verzögern, nur einen Einfluss auf die physiologischen, elektrodynamischen, thermischen u. s. f. Wirkungen der Inductionsströme in der Inductionspirale, nicht aber auf ihr galvanometrisches Verhalten, da bei endlichem Verschwinden des ganzen Magnetismus die Gesammtintensität der in den Spiralen inductiven Ströme bei gleichem Moment der Eisenmassen unter verschiedenen Umstünden sich gleich bleiben mus, wobei immer vorausgesetzt wird, dass die Dauer des Verlanfs der Inductionströme gegen die Schwingungsdauer der Galvanometernsadel klein ist.

Dies hat Dove 1) vermittelst eines sehr zweckmässigen Apparates, des Differentialinductors, bewiesen. Zwei neben einander liegende, hohle rollgröhren von 181/2, Linien innerem Durchmesser, Fig. 319*, wurden in

¹⁾ Dove, Pogg. Ann. Bd. XLIX, S 72. 18400.

ganz gleicher Weise mit je 29 Windaugen eines 2½ Linien dicken, lackirten Knipfertrathen unwunden. Sie wurden hinter einamder in den Schliessungsdrath einer galvanischen Säule eingeschaltet. Auf diese beiden inducirenden Spiralen wurden gleiche Rollen aufgeschoben, welche aus je 400 Fass von ½ Linie dicken, mit Seide übersponnenen Drath

Fig. 319a.



gewiskelt waren. Die einen Enden dieser Rollen wurden so verbunden, dass die beim Oeffnen oder Schliessen des inducirenden Stromes in ihnen erzengten Inductionsströme einander entgegenflossen. Die anderen Enden der Rollen wurden eutweder durch Handhaben mit den Händen oder mit dem Galvanometer verbunden.

Es wurde nun in die eine Röhre ein Eisencylinder, ein Eisenrohr u. s. f. eingelegt, in die andere eine Anzahl Eisendräthe von 1^{mm} Dicke. Von diesen wurden so viele allunählich aus der zweiten Röhre entfernt, bis die entgegenlanfenden luductionsströme in beiden Spiralen einmal am Galvanometer keine Ablenkung hervorbrachten; dann bis sie dem eingeschalteten menschlichen Körper keine Erschütterung ertheilten.

Auf diese Weise compensirten folgende Zahlen der Eisendräthe den einen oder anderen Einfluss der in die eine Röhre des Apparates eingelegten Körper:

	Für das Galvanometer	Für die Erschütterung
Stab von Schmiedeeisen	über 110 Dräthe	15
Grancisen aus dem Tiegelofer	n 92 "	24
Weicher Stahl	91 ,	9
Weisses Eisen (Tiegelguss)	41 "	10
Harter Stahl	28 "	7

Zur Compensation der galvanometrischen Wirkung sind also mehr Dräthe erforderlich, als für die Erschütterungen. Bei gleicher galvanometrischer Wirkung, d. i. bei gleichem magnetischen Moment der Eisenbündel und Stäbe ist also, ganz entsprechend den Erfahrungen des §. 838, die Erschütterung durch die die Drathbündel enthaltende Spirale grösser, als durch die die massiven Eisen- und Stahlstäbe enthaltende. Je geringer die Continuität der Masse der Eisenkerne ist, desto geringer ist der Unterschied zwischen der Zahl der Eisendräthe, welche in beiden Fällen für die Compensation erforderlich sind.

Die verschiedene Dauer der Inductionsströme in den massiven Ker- 844 nen und Drathbündeln bemerkt man recht deutlich, wenn man in die beiden Rollen des Differentialinductors einen massiven Eisenstab und ein Bündel Eisendräthe einlegt und die Zahl der letzteren zuerst so gross nimmt, dass die galvanometrische Wirkung des Inductionsstromes der sie enthaltenden Rolle überwiegt. Entfernt man dann die Eisendräthe allmählich, so dass die gesammte inducirende Wirkung des Eisenstabes in der anderen Rolle ganz wenig das Uebergewicht hat, so weicht beim Oeffnen des inducirenden Stromes die Nadel des mit den Inductionsrollen verbundenen Galvanometers doch erst ein wenig im Sinne des den Eisendräthen entsprechenden Inductionsstromes und dann erst nach der entgegengesetzten Seite aus. Es ist dies ein recht klarer Beweis, dass die in der Zeiteinheit bewegte Elektricitätsmenge, welche die Nadel ablenkt, anfangs in der die Drathbündel enthaltenden Rolle bedeutender ist, als in der den massiven Kern enthaltenden Rolle, obgleich die in der ganzen Zeit der Induction in Bewegnng gesetzte Elektricitätsmenge in letzterer überwiegt. - Je grösser die Intensität des inducirenden Stromes ist, desto grösser ist das Ueberwiegen des Inductionsstromes der Eisenbündel in den ersten Momenten. In diesem Fall übertrifft nämlich die Wirkung des Verschwindens des Magnetismus im massiven Eisenkern die Wirkung desselben in den Drathbündeln erst, wenn schon die

172 Zeit zum Entstehen und Verschwinden des Magnetismus.

Nadel des Galvanometers in Folge der intensiveren Ströme ziemlich weit aus ihrer Rubelage abgeleutt ist. Bei der geneigten Lage derselben gegen die Windungen des Multiplicators kann dann jene überwiegende Wirkung die Nadel nicht mehr nach der entgegengesetzten Seite ablenken. In Folge dieses seenudaren Umstandes müssen bei stäterkeren Strömen zur Compensation der galvanometrischen Wirkung eines Eisenkernes weniger Eisendrathe verwendet werden, als bei schwächerba

845 Analoge Erscheinungen ergeben sich, nach Dove, wenn gleich dicke und gleich lange Stücke vou Flinteuläufen, vou denen das eine der Länge nach aufgeschnitten, das andere geschlossen ist, in die beiden Rollen des Differentialinductors eingelegt werden. Die galvanometrischen Wirknagen der Inductionsströme beider Rollen compensiern sich vollständig, nud doch überwiegt die physiologische Wirkung der den aufgeschnittenen Lauf enthaltenden Rolle.

Werden in die beiden primären Spiralen des Differentialinductors die beiden gleichen Schenkel eines weichen Hufeisens eingeschobeu und die Inductionsspiralen so gestellt, dass ihre entgegengesetzt gerichteteu Ströme keine physiologische Wirkung hervorbringen, so bleibt dies Verhältniss bestehen, wenn mau zwischen die primäre und Inductionsspirale der einen Rolle eine der Länge nach aufgeschnittene, zwischen die Spiralen der anderen Rolle eine gleiche oder eine in sich geschlossene dünne Eisenblechröhre einschiebt. In beiden Fällen dienen die Blechröhren als Anker zn den Scheukeln des Magnetes und werden im entgegengesetzten Sinne, wie diese, magnetisirt. Beim Oeffnen des primären Stromes anbtrahirt sich also ihre juducirende Wirkung von der der Schenkel des Hnfeisens; indess überwiegt doch die Wirkung der letzteren, da ihre Magnetisirung bedeutender ist. Da sie auch im Verhältniss zu den Blechröhren eine sehr bedeutende Masse besitzen, so kommen die Unterschiede, welche bei ihnen durch das Aufschlitzen der einen anstreten, weniger in Betracht 1).

Ebenso lassen sich alle §, 838 beschriebenen Versuche sehr begrummit dem Differentialindactor anstellen, wenn man in die beiden Spiralen desselben die zu vergleichenden Eisenkerne, Blecheylinder u. s. f. einlegt nnd nnn die physiologischen und galvanometrischen Wirkungen jeder Inductionsspirale einzeln untersucht.

846 Ganz dieselben Resultate, wie für die physiologischen Wirkungen, ergeben sich, wenn man den Strom des Differentialindnetore durch eine kleine Drathspirale leitet, in welche man Stahlnadeln einlegt. Ihre Magnetisirung findet immer im Sinne des Stromes der Rolle statt, deren Wirkung auch in physiologischer Beziehung überwiege.

Dove (l. c.) verband z. B. die freien Enden der beiden entgegen-

¹⁾ Dove, Pogg. Ann. Bd. XLIII, S. 518, 18386.

gesetzt verbundenen Spiralen seines Differentialinductors mit einem aus 200 Windungen von übersponnenem Kupferdrath bestehenden Mnltiplicator. Nachdem der Stromkreis des indneirenden Stromes geschlossen war, wurde in die eine Spirale ein Cylinder von weichem Eisen, in die andere ein Bündel von Eisendrath, in den Multiplicator eine dicke Nähnadel eingelegt. Beim Oeffneu der inducirenden Spiralen des Differentialinductors wurde die Nähnadel magnetisch. Um derselben hierbei den Magnetismus zu ertheilen, welchen sie durch die das Drathbündel enthaltende Spirale crhält, musste dasselbe aus wenigstens 70 Eiseudräthen bestehen, während mehr als 110 Dräthe erforderlich waren, um die galvanometrische Gleichheit der in beiden Inductionsspiralen inducirten Ströme herzustellen. Dieselben Verhältnisse ergaben sich, als in die beiden Drathspiralen A und B gleich viel Eisendräthe eingelegt wurden. die Dräthe der einen Rolle B aber mit einem in sich geschlossenen Metallblech umgeben waren. Bei vollkommener Compensation der Wirkungen der Inductionsströme am Galvanometer überwog die magnetisirende Wirkung der Rolle A.

Anders verhält es sich, wenn man die Enden der Inductionsspiralen des Differentialnductors mit den Drathwindungen eines Elektromagnetes von weichem Eisen verbindet und die Richtung seiner Magnetistrung durch die Ablenkung einer ihm gegenübergestellten Magnetiadel bestimmt. Hat man die Rollen des Inductors mit einem massiven Eisen-cylinder (in 4) und Drathbündeln (in B) erfüllt, so dass beim Deffien des primären Stromes die Magnetisirung einer Stahlnadel durch den Inductionsstrom beider Rollen sehon im Sinne des Stromes in Rolle Berfolgt, so wird doch der mit den Inductionsspiralen verbundene Elektromagnet im Sinne des Stromes in Rolle A magnetisirt.

Der Grund dieses verschiedenen Verhaltens des Stahles nat Eisens kann folgender sein. Im erstem Moment nach dem Oeffnen überwiegt der schneller verlaufende, also in jedem einzelnen Zeittheil seiner Dauer intensieree Strom der Rolle B. Eine Stahlnadel erhält eine permanente Magnetisirung im Sinne dieses Stromes. Im späteren Verlauf der Inductionsströme ist der Strom von B sehon erloschen, während der von A noch andanert. Indess ist seine Inteusität dann nicht mehr gross genng, um den permanenten Magnetismus des Stahles umzukchren; er verprindert ihn unt. Beim Eisen wird dagegem die Magnetisirung leichter durch einen dem ursprünglich magnetisirenden Strom eutgegengerichteten Strom umgekehrt, so dass dann die in den letzten Zeittheilen der ganzen Induction noch vorhandenen Antheile des Stromes von A die ahfängliche Magnetisirung des weichen Hufsiens durch den Strom von B umkehren Magnetisirung des weichen Hufsiens durch den Strom von B umkehren

Diese Untersuchung der magnetisirenden Wirkung der Ströme des 847 Differentialinductors bietet nach Dove 1) ein bequemes Mittel dar, sehr

können.

¹⁾ Dove, Pogg. Ann. Bd. LIV, S. 333, 1841*.

geringe Spuren von Magnetismus in verschiedenen Metallen zu entdecken. Man legt in die eine Rolle A des Differentialindactors einen massiven Cylinder von dem zu untersuchenden Metall nnd lässt die andere Rolle B. deler. Die Magnetisirung der Stahlnadeln erfolgt in dem Sinne ütes Inductionsstromes der Rolle B. da die Inductionsströme in A verzögert werden. — Vertheilt man den massiven Metalleylinder in immer dünnere Dräthe, so dass die Inductionsströme in denselben immer schwächer werden, und tritt endlich ein Punkt ein, bei dem die magnetisirende Wirkung des Stromes von Rolle A überwiegt, so verhält sich das Metall in derselben wie ein in A eingelegter Eisendrath: es ist also magnetische

Dieses Verhalten ergab sich bei Knpfer, Zinn, Quecksilber (in Glasröhren), Antimon, Wismuth (sehwach eisenhaltig), chemisch reinem Zink (sehwach), Blei, Neusilber. — Wahrscheinlich enthielten alle diese Metalle geringe Beimengungen von Eisen.

Zugleich giebt auch der Differentialinductor eine Möglichkeit, das magnetische Moment verschiedener Substanzen zu vergleichen, indem man sie in die eine Rolle A desselben, in die andere Rolle B Eisendräthe einlegt, bis die entgegengesetzt gerichteten Inductionsströme beider Rollen die Nadel des Galvanometers nicht ableinen. Dann ist das Moment jener Substanzen dem der Drathbündel gleich. Auf diese Weise waren bei Auwendung verschiedener Kerne in Rolle A folgende Zahlen n von Eisendräthen zur Compensation erforderlich:

				-n
Röhre von doppeltem Eisenblech				170
Weicher Stahlcylinder				150
Quadratische Nickelstange (4"75 in Quadrat	t)			10
Röhre von Nickel				4
Cylinder von Eisenscheiben mit zwischeuge	leg	tei	n	
Papier				4
Cylinder von Stahlscheiben mit zwischenge	leg	zte:	m	
Papier	. `			2
Cylinder von Weissblechscheibeu . : .				1
Röhre von Neusilber				1
Cylinder von eisernen Bohrspähnen				1

Legt man in die Rollen A nod B des Differentialinductors einen weichen Eisen- oder Stahlstab und einen harten Stahlstab ein, verbindet die Enden der Inductionsrollen einerseits mit eiuander, anderseits in ent-gegengesetztem Sinne mit einem Galvanometer, und schliesst den primären Strom, so schlägt die Nadel in Folge des Ueberwiegens der Inductionswirkung des Eisens im Sinne des Inductionsstromes in A aus, da Eisen und weicher Stahl mehr temporären Magnetismus annehmen, als harter Stahl. Legt man aber nach dem Geffnen den harten Stahlstab ungekehrt in die Rolle B ein, so überwiegt bei neuer Schliessung der

Strom in B, da nnn der Stab nicht nur sich von Neuem in entgegengesetztem Sinne temporär magnetisirt, sondern anch noch seinen früheren permanenten Magnetismus verloren hat, also die Gesammtänderung seines magnetischen Momentes jetzt bedeutfender ist, als beim weichen Eisen.

Was von der physiologischen und magnetisirenden Wirkung der mit 848 verschiedenen Eisenkerene erfüllten Inductionsspiralen gesagt ist, gilt auch von der Funkenhildung. Selbst wenn beim Einlegen zweier Kerne in die beiden Spiralen des Differentialinductors die in beiden inducirten Ströme galvanometrisch ganz gleich siud, so zeigt sich doch, wenn man den primären Strom durch jede einzelne Rolle desselhen leitet und sodaun öffuet, der entstehende Oeffungsfunken heller bei der Rolle, deren Inductionsspirale die grössere magnetisirende oder physiologische Wirkung ansübt.

Sehr deutlich lässt sich nach Poggendorff1) diese Wirknig der Extraströme anf die Funkenentladung bei verschiedenen Drathleitungen und Eisenkernen an einem Wagner'schen Hammer studiren, welchen man anter der evacnirten Glocke der Luftpumpe spielen lässt, indem man gleichzeitig in den Schliessuugskreis der ihn erregenden Säule eine ans zwei neben einander gewickelten Drathlagen bestehende Spirale einfügt. Sind die heiden Drathlagen so verbunden, dass der Strom sie in entgegengesetzter Richtung durchfliesst, so entsteht in ihnen kein Extrastrom beim Oeffnen und Schlicssen des Stromkreises durch den Wagner'schen Hammer; der Funken an der Unterhrechungsstelle des letzteren ist klein und nuscheinbar. Durchfliesst der Strom die Drathlagen aber in gleicher Richtnug, so wird der Funken sehr lebhaft, und zugleich überzieht blaues Glimmlicht den negativen Theil an der Unterbrechungsstelle. Diese Erscheinung zeigt sich namentlich sehr deutlich, wenn man ein volles oder hohles Drathhundel von Eisendräthen in die Spirale einschieht, und besonders wenu dasselbe ziemlich viel länger ist als die Spirale, so dass der in ihm entwickelte Magnetismus sehr bedeutend ist. - Legt man statt des Drathhündels einen massiven Eisenstah in die Spirale, so vermindert sich dagegen die Lichterscheinung, da die in demselben indncirten Ströme auf die Spirale selbst inducirend zurückwirken, und so die Intensität der in ihr erzeugten Extraströme in jedem einzelnen Moment mehr vermindert wird, als der im Stahe erzengte Magnetismns sie vermehrt. - In gleicher Weise vermindert eine nm die Spirale gelegte zweite, in sich geschlosseue Spirale die Helligkeit der Funken, während dies nicht der Fall ist, wenn ibr Kreis an irgend einer Stelle nnterbrochen ist.

Endlich ist auch, ganz analog den Erfahrungen des §.818, die Wärmewirkung der Inductionsströme grösser, wenn die in die indneirenden Spiralen eingelegten Eisenkerne keine Bildung von Inductionsströmen in

¹⁾ Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. XCV, S. 159. 1855*.

176 Zeit zum Entstehen und Verschwinden des Magnetismus.

ihrer Masse znlassen; also grösser beim Einlegen von Drathbündeln als beim Einlegen von hohlen Röhreu u. s. f. ¹).

849 Die vorhergehenden Versuche haben auf indirectem Wege den Einfluss der Indactionsatröme auf den seitlichen Verlauf der Magnetisirung
und Entmagnetisirung des Eisens dargethau. Mehr direct zeigen dagegen
die folgenden Erfahrungen, wie die Verninderung der Intensität der
Ströme, welche in den Eisenkernen oder des dieselben ungebeuden Spiralen inducitt werden, die Schnelligkeit der Aenderungen des Magnetismus bei Veränderung der Jutensität des namgeteilsrenden Stromes vermehrt.

Bedient man sich eines Elementes von grosser Oberfläche, um einen Wagner 'sken Hammerappartt oder den Zeichengeber eines Morse'- sehen Telegraphen zu bewegen, so kann man in derselben Zeit viel weniger Oscillationen des Hammers des ersteren, viel weniger Zeichen am zweiten erhalten, als bei Anwendung einer Anzahl hinter einauder verbundener kleiner Elemente; selbst wenn in beiden Fällen die Intensität des Stromes während seines continuirischen Verlaufze dieselbe ist ?).

In gleicher Weise geht der Ton, den der sich bewegende Hammer des Wagner'schen Apparates in Folge seiner Oscillationen erzeugt, in die Höhe, wenn man statt den Strom eines Grove ischen Etennetes, deren sechs hinter einander verbundene zur Bewegung des Hammers verwendet, dabei aber durch Einschaltung von Widerständen in den Schliessungskreis die Stromintensität constant erhält?

Bei gleicher Intensität des magnetisirenden Stromes ist die elektromotorische Kraft des Extrastromes, welcher in der Magnetisirungsspirale des Magnetes erregt wird, der den Wagner'schen Hammer oder den Schreibstift des Morse'schen Telegraphen bewegt, beim Schliessen des Stromkreises zwar jedesnal dieselbe; da indess bei Anwendung mehrerer hinter einander geschlossener Elemente statt eines grossen Elementes der Widerstand der Schliessung grösser ist, so wird seine Intensität and die durch ihn bewirkte Schwächung des Hauptstromes geringer. Der Magnet wird also bei Anwendung einer vielgliedrigen Säule ein gewisses, zur Bewegung des Schreibstiftes oder Hammers erforderliches Quantum von Magnetismus in Kürzerer Zeit erhalten, als bei nur einem Element. — Der beim Offene der Schliessung erzeugte Extrastrom kommt hier uicht in Betracht, da eben die Leitung bei seiner Ansbreitung nuterbrochen ist.

Die verschiedene Verminderung der Intensität des maguetisirenden Stromes durch den Extrastrom zeigte Beetz auch durch einen messenden Versuch: Er leitete den Strom eines Grove'schen Elementes oder einer ans sechs solchen Elementen zusammengesetzten Säule durch eine kurze

Vgl. auch Wartmann, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. XIX, p. 257. 1847*.—
 Hipp, Mitth. d. naturf. Gesellsch. in Bern. 1855 S. 190*.—
 Beetz, Pogg. Ann. Bd. CH. S. 557. 1857*.

Spirale von 0,5^{mm} dickem Kupferdrath und schaltete in beiden Fallen in den Schliessungskreis stets einen solchen Widerstand ein, dass die an einem Spiegelgalvanometer gemessene Intensität des Stromes in demselben bei ununterbrochener Schliessung dieselbe war. Wurde nun der Strom oftmals durch ein mittelst eines Uhrwerkes getriebenes Zahnrad (200 Mal in der Secunde) unterbrochen, so subtrahirte sich jedesmal der Extrastrom von dem maguetisiernden Strom, und die Intensität desselben ergah sich am Galvanometer (in Scalenheilen):

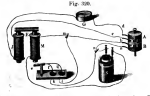
			1	Element.	6	Elemente.
Spirale	ohne	Eisenkern		6,2		7,5
	mit			2,5		5,8

Bei Vermehrung der Zahl n der Unterbrechungen wächst der Einfluss der Extraströme, so dass Beetz dann folgende Ablenkungen am Galvanometer erhielt:

	1 Ele	ment.	6 Elemente.		
	n = 170	n = 250	n = 170	n = 250	
Spirale ohne Eisenkern	2,5	2	3,4	3	
, mit ,	1,2	0,5	2,6	2,4	

Eine genauere quantitative Untersuchung der Zeit, welche der Mag- 850 netismus eines Elektromagnetes bei verschieden langen Schliessungskreisen braucht, um bis zu einer gewissen Grösse anzusteigen, ist von Beetz (l. c.) vorgenommen worden.

Die Schenkel eines Elektromagnetes E (Fig. 320) wurden mit zwei Drathspiralen bedeckt, von denen die eine M als Magnetisirungs-, die



andere J als Inductionsspirale diente. Auf die Are einer Centrifugalmaschine wurde ein aus zwei Elfenbeineylindern A und B bestehender Commutator gesteckt. Auf die Elfenbeineylinder waren oben und unten Messingplatten geschraubt, von denen schmale Fortsätz in die freie Elfenbeinflache hineiernigten. Eine an dem einen Theil A unterhalb angebrachte Gradtheilung, der ein Strich anf der oberen Seite von B entsprach, gestattete, die Cylinder um ein Bestimmtes gegen einander zu drehen. Anf A und B schleiften je zwei Federn, a, b und c, d, von denen a nnd b den aus einem oder mehreren Elementen S nnd der Spirale M bestehenden Schliessungskreis, c nnd d den die Inductionsspirale J und das Galvanometer G enthaltenden Kreis schlossen, wenn sie gleichzeitig auf die Messingplatten und die von diesen ansgehenden Metallfortsätze auf den Elfenbeincylindern traten. Dreht man die Cylinder A und B nnd verstellt sie so, dass die Federn cd bei der Drehnng von A und B um ein Bestimmtes später auf die Metallfortsätze von A treten, als die Federn a und b auf die Fortsätze von B, so wird der Stromkreis JGdc etwas später geschlossen, als der Kreis SabM, und der Ausschlag des Galvanometers giebt die Intensität des Inductionsstromes einige Zeit nach der Schliessung des primären Stromes während der Zeit an, dass Feder c auf dem Metallfortsatz von A schleift. - Damit indess beim Weiterdrehen nicht der Stromkreis durch Abgleiten der Feder b von dem Mctallfortsatz von B wiederum geöffnet werde, wodnrch in J ein nener Strom inducirt wurde, bringt Bectz nnter dem, die Spirale M tragenden Schenkel des Magnetes einen Hebel an, der einerseits den Eisenanker e, andercreeits die Drathe f nnd q tragt, von denen f bestandig in Quecksilbernapf k tancht, g dicht über dem Quecksilber des Napfes I schwebt. k nnd I sind mit den Punkten m und n der Stromesleitung der Sänle metallisch verbunden. Sobald nun beim Drehen des Cylinders B der Strom von S geschlossen wird, wird Anker e vom Magnet angezogen, g tancht in das Quecksilber in l ein, und der Stromkreis der Magnetisirungsspirale bleibt auch, wenn bei der weiteren Drehung des Commutators die Feder b wieder auf Elfenbein übertritt, auf der Bahn MSnkfalm M geschlossen. - Kenut man die Anzahl Grade, um die der Cylinder B gegen Cylinder A verstellt ist, sowie die Umdrehnngsgeschwindigkeit der Cylinder, welche durch den Ton bestimmt wurde, den eine Feder gab, welche an dem Rand eines auf die Drehungsaxe anfgesetzten Zahnrades schleifte, so weiss man, um welche Zeit / der Inductionskreis später als der primäre, magnetisirende Kreis geschlossen ist. - Wurden in den Inductionskreis verschiedene Längen l von Drath (in Viertelstunden Telegraphendrath) eingeschaltet, so ergab sich die Intensität des Inductionsstromes :

t.	l = 0.	1.	2.	3.	10.
0 Sec.	32,5	8,1	5	2,2	0,6
0,0035	8,2	2,2	1,2	0,8	0,3
0,0069	4,0	0,8	0,7	0,6	0,2
0.0208	0.9	0.5	- 0.3	0.2	0.1

Je grösser also der Widerstand des inducirten Kreises ist, desto schneller sinkt die Intensität des Inductionsstromes auf einen bestimmten kleinen Werth. Bildet sich derselbe also als Extrastrom in der primären Schliessuug selhst, so wird die Iuteusität des primäreu Stromes um so schneller bis zu eiuem gewissen Theil ihres Maximums auwachseu, je grösser der Widerstand seiuer Schliessung ist.

Auch bei Anwendung verschiedener Eisenkerne hat Beetz ¹) durch **851** quantitative Messungen den verschieden schnelleu Verlauf der Iuductions-

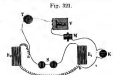
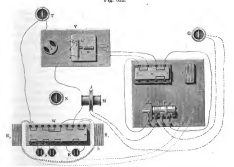


Fig. 322.



ströme näher verfolgt, welcher durch die schou erwähnten Versuche auf

¹⁾ Beetz, Pogg. Ann. Bd. CV, S. 497. 1858*.

indirectem Wege dargethan worden ist. Der Strom einer Säule S (Fig. 321 und 322 a. v. S.) warde vermittelst einer Poggendorff'schen Wippe W (vergl. Thl. I, §. 452) durch einen Rheostat R1 geleitet und theilte sich bei a und b in zwei Zweige. Der eine derselben enthielt einen Rheostat R2, der andere eine in der Ostwestrichtung liegende Magnetisirungsspirale M, die Tangenfenbussole T und eine besondere Vorrichtung V, durch welche in einem bestimmten Augenblick der Strom unterbrochen werden komite. Dieselbe bestand aus einem kleinen Elektromagnet m. welcher durch den Strom einer besonderen Sänle s in jenem Angeublick erregt wurde und dann den Anker q anzog, welcher an der, um die Axe r drehbaren Metallfeder r1 befestigt war. Die Axe r war mit dem einen Ende der, durch die Spirale M gehenden Leitung der Säule S verbunden: zwei dem Ende l der Feder rl gegenüber stehende Metallspitzen f und a konnten durch den Commutator c abwechselnd mit dem anderen Ende derselben verbanden werden. Geschah dies bei Spitze q, gegen welche die Feder rl in ihrer Ruhelage gegendrückte, so wurde bei der Erregung des Magnetes m der Stromkreis SaTVMb der Säule durch Anziehung des Ankers q geöffnet; geschah dies bei der Spitze f, so wurde dabei rl gegen f gegengedrückt, und der Stromkreis geschlossen. - Die Säule s konnte durch eine Wippe w mit dem Commutator P verbanden werden, dessen Einrichtung ganz analog der des in §. 850 beschriebenen ist. Auf eine Metallaxe sind zwei Elfenbeincvlinder & und B geschoben, die beide an ihrem äusseren Ende mit metallenen Ringen eingefasst sind, von denen schmale metallene Fortsätze anf das Elfenbein übergreifen. Die Breite dieser Fortsätze beträgt bei α 50, bei β 100. Der Metallring von \$\beta\$ ist mit der Axe verbunden. Gegen diese, sowie gegen β schleifen die Federn 1 und 2, gegen α die Federn 3 und 4. Die Federn 1 und 2 sind durch die Wippe w mit der Säule s verbunden. Die Federn 3 and 4 stellen die Verbindung einer schmalen, auf die Magnetisirungsspirale M anfgeschobenen Inductionsspirale I und des Spiegelgalvanometers G her, sobald Feder 4 auf den Metallfortsatz des Elfenbeincvlinders a auftritt. Die den Commutator P tragende Axe wird vermittelst einer Centrifngalmaschine in Rotation versetzt, und ihre Geschwindigkeit dnrch den Ton der Feder z bestimmt, welche gegen das anf die Axe aufgesetzte Zahnrad x gegenschlägt.

Der Gang der Versache war wesentlich folgender: Znerst wurde durch Einstellung der Kheostaten R_1 und R_2 bewirkt, dass die an der Tangentenbussole T abgeleenen Intensität I des magnetisprenden Stromes einen bestimmten Werth hatte. — Da sich aber beim Oeffnen und Schliessen des Stromes in der Spirale M ein Extrastrom bildet, der sich zu ihm addirt oder subtrahirt, so massten, damit die Intensität desselben stels jenem Strom proportional blich, bei der Regulrung der Intensität I durch die Rheostaten R_1 und R_2 die Widerstände der Zweige a R_2 b und a R_1 be (Fig. 321) stets im entgegengesetzten Sinne gleichmässig ge-sindert werden, damit der Gesammtwisterstand dieser neben einander vom Extra-

strom durchflossenen Leiter unverändert blieb. — Um dies zu prüfen, wurden vor jedem Versach vermittelst der Wippe W (sie wird so ungeschlagen, dass ihre in der Figur oberhalb gezeichneten Haken in die uuter ihnen befüultiehen Löcher tauchen) die zwei Elemente der Saule S gegen einander verhanden, dass ihr Strom sich aufhoh, und in den Zweig ar TVMb ein besonderes Element K eingeschaltet. Der Ausschlag der Bussole T musste dann in allen Fällen constant sein. So lange die Säule S nicht durch den Apparat V geschlossen war, wurde sie vermittelst der zweiten Wippe zw mit dem Drath v verbunden, dessen Widerstand dem ihrer nachheirgen Schlessung nabeze gleich war. Dadurch wurden die durch die Polarisation verursachten Schwankungen ihrer elektromotorischen Kräft vermieden.

Es wurden und die heiden Hälften α und β des Commutators P um einen an der Theilung genau messbaren Winkel gegen einander gedreht. Darauf wurde durch Umschlagen der Wippe w die Verbindung von S mit v aufgehoben und die Schliessung des die Säule S enthaltenden Kreises durch Zurückschlagen der Wippe W (so dass die unterhalh gezeichueten Haken derselhen in die unter ihnen befindlichen Löcher tauchen), hergestellt. Dann wurde der Commutator P in Rotation versetzt. Dadnrch wurde der die Sänle s und die Magnetisirungsspirale des Elektromagnetes m enthaltende Schliessungskreis geschlossen, sobald Feder 2 auf den Metallfortsatz des Elfenbeincvlinders β trat. Magnet m wurde erregt, er zog Anker q an nnd öffnete oder schloss ie nach der Stellung des Commutators c den die Magnetisirungsspirale M durchfliessenden Strom der primären Säule S. Bei weiterer Drehung des Commutators P wurde dann auch die Inductionsspirale I durch die Federn 3 und 4 mit dem Galvanometer G verbunden. Die Zeit zwischen der Schliessung des Stromkreises der Säule s und der Spirale I ergab sich aus der Drehungsgeschwindigkeit von P und der Stellung der Elfenheincylinder α und β. Sie wurde nm je 0.00195 Secunden verlängert, weuu dieselhen um 50 weiter gegeu einander verschohen wurden. - Da iudess der Magnet m eine gewisse Zeit brauchte, um seinen Magnetismus so viel zu ändern, dass sich der Anker q bewegte und deu Stromkreis der Sänle s öffnete oder schloss, so musste diejenige Stellung der Scheiben a und \$\beta\$ des Commutators \$P\$ als Nullstellung betrachtet werden, hei welcher bei obigem Verfahren ehen ein Inductionsstrom auftrat. - In Folge der Breite des Mctallfortsatzes anf & vermittelten die Federn 3 nnd 4 den Durchgang des Inductionsstromes für etwa 0.00195 Secunden. Da der Fortsatz auf β breiter war, als der auf α, so konute stets hewirkt werden, dass die Feder 2 anf den Fortsatz auf β eher anftrat oder später von demselhen abglitt, als Feder 4 auf den Fortsatz anf a. Es kounte auf diese Weise mit Sicherheit verhütet werden, dass nicht etwa gleichzeitig ein in I erregter Schliessungs- und Oeffnungsinductionsstrom zum Galvanometer gelangte.

Die Versuche wurden zuerst augestellt, ohne dass in der Spirale M

ein Eisenkern lag, sodann nach dem Einlegen eines solchen. Das jedesmalige magnetische Moment der Spirale mit oder ohne Eisenkern wurde, durch die Ablenkung einer ihrem Ende gegenüber gestellten Magnetnadel N bestimmt.

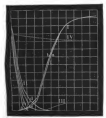
Als Eisenkerne wurden benutzt:

- 1) ein massiver Eisencylinder;
- 2) ein Bündel von 1000 ausgeglühten Eisendräthen;
- und 4) ein ganzer und ein der Länge nach aufgeschlitzter Flintenlauf;
- ein Papierrohr, gefüllt mit Eisenfeilen, welche durch Glühen und Schütteln mit einer Harzlösung mit einer isolirenden Schicht überzogen waren;
- ein Papierrohr, gefüllt mit runden Eisenblechscheiben. Alle diese Kerne hatten 14,5 Centimeter Länge und 24 Millimeter Durchmesser;
- und 8) Eisenstäbe von 14,5 Centimeter Länge nnd respective 12 oder 2 Millimeter Durchmesser;
- Eisenstäbe von 29 Centimeter Länge und 24 Millimeter Durchmesser;
- 10) Eisendrathbündel, 7 Centimeter lang, 24 Millimeter dick.

Ausser den in den einzelnen Zeiten nach dem Schliessen oder Oeffnen des primären Stromes in Spirale I inducirten "Partialströmen" wurde auch der totale inducirte Strom oder "Integralstrom" gemessen, welcher erhalten wurde, während die Federn beständig auf den Metallstücken des nunmehr ruhenden Commutators P auflagen und der magnetisirende Strom geöffnet oder geschlossen wurde. Bei der Vergleichung der verschiedenen Eisenkerne wurde die Intensität des magnetisirenden Stromes so gewählt, dass diese Integralströme möglichst gleich waren, die Kerne also gleiche magnetische Momente nach längerer Schliessung erhielten. Die Differenz der in den einzelnen Zeiten bei den Versuchsreihen inducirten Partialströme mit und ohne Einlage des Eisenkernes in die Magnetisirungsspirale geben ein Maass für die Veränderung des Magnetismus der Eisenkerne in diesen Zeiten. Beim Schliessen des magnetisirenden Stromes entspricht also ihre von Anfang der Magnetisirung bis zu einem bestimmten Zeitpunkt gezählte Summe dem magnotischen Moment des Eisenkernes zu demseiben Zeitpunkte; beim Oeffnen des Stromes entspricht die Differenz des beim völligen Verschwinden des Magnetismus inducirten Integralstromes und der Summe der vom Zeitpunkt des Oeffnens an bis zu einer bestimmten Zeit gezählten Partialströme dem magnetischen Moment in jener Zeit. Es ergaben sieh folgende Resultate:

- 1) Der ohne Einlegen eines Eisenkernes in die Spirale M in der umgebenden Inductionsspirale bei der Oeffnung des primären Stromes erhaltene Inductionsstrom danert unmessbar kurze Zeit, wie dies schon Helmholtz (§. 793) gefunden. Derselbe zeigt gleiche Intensität, mag die Feder 4 auf dem unter ihr befindlichen Mctallfortsatz nach dem Oeffnen des primären Stromes 10 oder 50 durchlaufen.
- 2) Der beim Schliessen indneirte Strom steigt in 10 bis 12 Tausendstel Secnnden bis zn einem Maximum an und fällt dann, namentlich bei einer längeren Spirale mit vielen Windnngen, langsam ab. - Der beim Oeffnen oder Schliessen erhaltene Integralstrom ist indess unter gleichen Umständen in beiden Fällen gleich, wie auch die Versnche von Edlund (§. 744) and Rijke (§. 745) für die Extraströme ergeben.
- 3) Legt man verschiedene Eisenkerne in die Spirale, welche ganz in sie hineinpassen, so ist das Ansteigen der bei der Schliessung inducirten Partialströme und des Magnetismns der Kerne fast dasselbe in allen Fällen. Die Curven Ia und b. Fig. 323, stellen auf diese Weise den Magnetismus eines massiven Eisenkernes und Drathbündels dar. Abscissen bezeichnen die Zeiten von Anfang der Schliessung an, die Ordinaten die am Ende derselben sich ergebenden magnetischen Momente der Eisenkerne. Es ist also der Verlauf des Ansteigens im Wesentlichen durch den in der Mag-

Fig. 323.



netisirungsspirale inducirten Gegenstrom, viel weniger durch die in der Masse der Eisenkerne selbst inducirten Ströme oder die zur magnetischen Einstellung ihrer Moleküle erforderliche Zeit bedingt.

4) Beim Oeffnen fällt der Magnetismus der Kerne verschieden schnell ab, ganz wie anch Dove angegeben hat. - Drathbündel und Röhren voll Eisenfeilen verlieren fast angenblicklich, ein aufgeschlitzter Flintenlauf (a), in dessen Masse sich nur schwache Inductionsströme bilden können, ziemlich schnell, eine Papierröhre

voll Blechscheiben (b) langsamer, und ein in sich geschlossener Flintenlanf (c) oder massive Eisenkerne (d) noch langsamer ihren Magnetismus. Die Curven II a bis d (Fig. 323) verzeichnen die magnetischen Momente dieser verschiedenen Kerne zn verschiedenen Zeiten nach Oeffnnng des magnetisirenden Stromes.

5) Wurdo die schmale Inductionsspirale I über verschiedene Stellen eines ganz in die Magnetisirungsspirale hineinpassenden, aus einzelnen Blechscheiben gebildeten Kernes geschoben, so war trotz des Mangels an Continuität im Kern die Zeit zum Entstehen des Magnetismus an der Mitte und am Ende gleich.

6) Befindet sich die Magnetisirungsspirale und die Inductionsspirale and rerschiedenen Stellen des Eisenkernes, z. B. auf den beiden Schenkeln eines grossen Elektromagnetes, so vergeben nach dem Oeffnen des magnetisirenden Stromes erst einige Momente, his der entstehende Inductionsstrom das Verschwinden des Magnetismus im anderen Schenkel auzeigt; beines vergeben, wenn die Spiralen auf die beiden Enden eines Söt²⁰⁰ langen, 24²⁰⁰ dicken Eisenstales geachoben sind, wohl 87 nauendstel Secunden nach der Schliessung des magnetisirenden Stromes, ehe der Inductionsstrom anzeigt, dass anch das der Magnetisirungsspirale ferner liegende Ende des Stahes Magnetismus annimmt. Die Curven III und IV zeigen in diesen heiden Fällen das Verschwinden und Auwachsen des Magnetismuss. Es vergeht also eine gewisse Zeit, bis die an einer Stelle eines Stabes erzeugten Versünderungen des magnetischen Momentes seiner Theilchen dasselben sich ausdehen.

Dies tritt noch weit mehr hervor, wenn die Continuität der Eisenmasse in der Richtung ihrer magnetischen Axe gestört ist, wenn also z. B. die Magnetisirungsspirale auf ein Drathbündel geschoben ist, in welchem keine peripherischen Ströme inducirt werden, und welches fast augenblicklich beim Oeffien des Stromes seinen Magnetismus verliert; die Inductionsspirale aher auf eine mit flachen Blechscheiben gefüllte Papierröhre geschoben ist, welche mit ihrer einen Endfläche gegen die Endfläche des Drathbündels gegengelegt ist. Hier vergeht eine hedeutende Zeit nach Schliessung des Stromes, ehn der Inductionsstrom die Magnetiairung der Bleche anzeigt.

Legt man gegen das Ende des , mit der Magnetisirungsspirale umgebenen Drathinude la aufgeschnittene oder ganze Flintenliare oder Drathhindel, und schiebt auf sie die Inductionsspirale, so ist auch zum Verschwinden des Magnetisman nach dem Oeffinen des Stromkreises der Magnetisirungsspirale eine geraume Zeit erforderlich. Bei den vollen nnd
aufgeschnittenen Flintenläufen sind die Inductionswirkungen gleich; ein
Beweis, dass die peripherisch in der Eisenmasse inducirten Ströme keinen Einfluss auf die Erscheinung laben; bei dem Drathbündel, welches
schwerer ist als die Flintenläufe, und in welchem mehr einzelne, neben
einander liegende, magnetisirte Mokkale nach Aufhehung des magnetisirenden Stromes auf einander einwirken, verschwindet der Magnetismus
schneller, so dass also die Vertheilung der Masse von wesentlichem Einfluss auf diese Erscheinung jist.

852 Nach diesen Resultaten können wir die Verzögerung der Magnetisirung eines Eisenkernes in einer, ihn ganz bedeckenden Spirale fast aus-

schliesslich auf die in letzterer entstehenden Extraströme zurückführen. Bezeichnen wir die Intensität des den Eisenkern magnetisirenden Stromes mit i, seinen Magnetismus in jedem Moment mit y, so wird, indem derselbe in dem Zeitelement dt um dy zunimmt, in der den Kern umgebenden Spirale ein Inductionsstrom von der Intensität — $\alpha \frac{dy}{dt}$ inducirt, wo a eine Constante ist. Die Intensität des den Kern magnetisirenden Stromes ist demnach jetzt $i = \alpha \frac{dy}{dt}$. Ist μ eine zweite Constante, so

ist also: $y = \mu \left(i - \alpha \frac{dy}{dt}\right)$ oder $y = \mu i \left(1 - e^{-\frac{t}{\alpha \mu}}\right)$.

· Es nimmt also der Magnetismus nach dem Gesetz einer logarithmischen Curve zu. Wirkt der Eisenkern während der Zeit t auf eine Magnetnadel, deren Oscillationsdauer gegen t gross ist, so ist die gesammte auf sie wirkende ablenkende Kraft proportional

$$A = \int_{0}^{t} y dt = \mu it - \mu^{2} i\alpha \left(1 - e^{-\frac{t}{\alpha \mu}}\right)$$

Wären keine Inductionsströme aufgetreten, so wäre die gesammte ablenkende Kraft proportional #it gewesen. Sie ist also bedeutend kleiner durch Einfluss der ersteren. Wird der magnetisirende Stromkreis geöffnet, nachdem der Magnetismus des Eisenkernes zu dem Werth µit angewachsen ist, so können nachher in ihm keine Extraströme entstehen. Nehmen wir an, im Eisenkerne selbst entständen keine Inductionsströme, wie z. B. bei Anwendung eines Bündels dünner Dräthe, so verschwände der Magnetismus plötzlich. Wird aber nach dem Oeffnen die Magnetisirungsspirale durch einen Drath geschlossen, so dass der neue Schliessungskreis denselben Widerstand wie früher hat, so würde bei der Abnahme des Magnetismus y in demselben ein Strom $\alpha \frac{dy}{ds}$ inducirt, der wiederum den Magnetismus $\alpha \mu \frac{dy}{dt}$ im Eisenkern erzeugte; so dass also $y = -\alpha \mu \frac{dy}{dt}$ wäre. Da nun für t = 0, $y = \mu i t$ ist,

80 folgt $y=\mu\,i\,e^{-\frac{t}{\epsilon d\mu}}$, und der ganze Magnetismus während der Zeit t

$$B = \int_0^t y \, dt = \mu^2 i \alpha \left(1 - e^{-\frac{t}{\alpha \cdot \mu}}\right).$$

Würden also die beim Schliessen des inducirenden Stromes und beim Oeffnen desselben in der soeben angegebenen Weise erzeugten Magnetismen gemeinschaftlich während der Zeit t auf die Magnetnadel wirken, so ware die Einwirkung proportional $A + B = \mu it$, also ebenso gross, wie wenn der magnetisirende Strom während der Zeit I mit der nuveränderlichen Intensität i gewirkt hätte. — Die chemische Wirkung der Inductionsströme, welche durch das Ansteigen und Verschwinden des Magnetismus inducirt werden, ist proportional A und B, so dass für dieselbe die gleichen Betrachtungen gelten.

Man kann sich von den abgeleiteten Resultaten überzengen, wenn man vor einem, in eine Drathspirale gelegten Eisenkern eine Magnetnadel aufstellt, durch die Spirale einen Strom leitet und ihn oft durch einen Interruptor (ábnlich wie Fig. 47, Bd. I.) unterbricht. Die Ahlenkung der Nadel würde ohne Einwirkung der Inductionsströme von seiner Drehnngsgeschwindigkeit nnabhängig sein; sie nimmt aber hei Znnahme derselben ab, wie anch Formel A ergieht. Richtet man den Interruptor aber so ein, dass in dem Moment, wo die Metallfeder, welche die Verbindung der Magnetisirungsspirale mit der Säule vermittelt, von den Metalleinlagen des Interruptors abgleitet, auf dieselben eine zweite Feder tritt, welche die Magnetisirungsspirale mit einer nenen Schliessung verhindet, deren Widerstand gleich dem der Säule ist, so findet die Ahnahme nicht statt. Dagegen ist hier wie im anderen Falle die Quantität der in der Säule zersctzten Stoffe in gleicher Weise vermindert, da auch hier der Oeffnnngsextrastrom die Säule nicht dnrchfliesst. Indess darf doch die Drehung nicht allzn schnell erfolgen, denn sonst ist während der Zeit der ersten Verbindung der Inductionsspirale mit der Sänle die Intensität des magnetisirenden Stromes und des durch ihn erzengten Magnetismus noch nicht bis zum Maximum angewachsen, und die Wirknng fällt zu klein aus 1).

853 Die hier behandelten Principien finden eine wichtige Anwendung bei der Construction der elektromagnetischen Bewegnngsmaschinen und Chronoskope.

Aus den erwähnten Gründen mass man nämlich überall da, we os siem-schnelle Erregung eines Elektromagnetes handelt, die Erzeugung intensiver Extraströme zu verhindern suchen. Man wird daher den Magnet mit einem langen dunnen Drath nuwickeln und den Strom durch eine vielpaarige Sänle erregen; man wird dem Magnet durch ein Drathbündel ersetzen oder durch ein Eisenrohr, welches der Länge nach anfgeschlitzt ist. Solcher Magnete betient man sich z. B. häufig bei der Construction elektromagnetischer Telegrabeicher Selegrabeicher Beit geschieden der Selegrabeiche Seleg

¹⁾ Koosen, Pogg. Ann. Bd. LXXXVII, S. 514. 1852*.

Drittes Capitel.

Induction in körperlichen Leitern. Rotationsmagnetismus.

Wie in linearen Leitern, so werden auch in Leitern von mehreren S54 Dimensionen Ströme inducirt, deren Richtung im Allgemeinen unter Anwendung des Lenz'schen Satzes erkannt werden kann. Einige einfachere Fälle der Art, bei welchen die Induction durch galvanische Ströme gescheicht, sind schon früher von Nobili beobachtet worden. Man erhält bei denselben zugleich continuirlich andauernde Inductionsströme.

Nobili 1) setzte z. B. einen, an dem Rande einer horizontalen Holzscheibe von 5 Zoll Durchmesser befestigten Kupferstreifen, Fig. 324, in

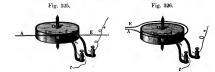


schnelle Rotation. Auf den oberen und unteren Rand des Streifens wurden an zwei Punkten die Enden zweier zum Galvanometer führender Dräthe s und s₁ (besser zwei mit denselben verbundene Federn) aufgesetzt. Befindet sich ein verticaler, in der Richtung des Pfeiles z. B. von unten nach oben, vom Strom durchflossener Leiter AB, Fig. 524, neben dem Kapferstreifen, und rotit letzterer in der Richtung des Pfeiles ed, so entfernen sich die gerade vor dem Leiter AB befindlichen Thield ess Streifens bei ihrer Bewegung gegen die Ableitungspankte s₅ s, hir von AB. In

Nobili, Antologia di Firenze, 1832, Nro. 142; Pogg. Ann. Bd. XXVII, 8, 401. 1833*.

ihnen entsteht dann bei gleichmässiger Rotationsgeschwindigkeit ein continuirileher Inductionsstrom, der dem in AB vorhandenen Strome gleichgerichtet ist, also in der Figur von s_i nach s fliesat. Ein Theil des Stromes gleicht sich in den von AB entfernter liegenden Theilen des Knpferstreifens selbst aus, ein anderer Theil verzweigt sich von s und s_i aus durch die daselbst anliegenden Federn. — Wird die Holzscheibe mit dem Knpferstreifen entgegengesetzt gedreht, so nähern sich die Theile desselben dem Leiter AB bei ihrem Durchgange durch die Linie s_{s_i} ; der Strom ist dann dem Strom in AB entgegengerichtet und fliest von s nach s_i .

855 Lässt man den Kupferstreifen rotiren, während in der Höhe seines oberen Randes ein horizontaler geradliniger Leiter A B E, Fig. 325, oder ein kreisörmiger Leiter A B E, Fig. 36, liegt, so entferene sich, wenn der Streifen in der Richtung des Pfeiles cd rotirt, die unter ss, liegenden Theile desselben von den zwischen A nud B liegenden Stellen des



Stromleiters ABE. Flieset nan z. B. der Strom in ABE in der Richtung von A nach B und E, so wird dadnreh in den Theilen unter ss_1 ein Strom inducirt, welcher dieselben den Theilen AB des Stromleiters durch seine elektrodynamische Wirkung nähern würde, also wie der Strom AB zur Kreuzungsstelle beider Ströme hinflieset, A. b. die Richtung s_1s hat. Ehenso wird durch die Annäherung der links von ss_1 liegeanden Theile des Streifens za die Theile BE des Leiters ABE in den ersteren ein dem Strom in letzterem entgegengesetzter Strom in deneit, der, da jener Strom von der Kreuzungsstelle fortflieset, wiederum von s_1 nach s flieset. Beide Ströme addiren sich zu einem gemeinschaftlichen, von s_1 nach s fliesenden Strom, von dem ein Theil durch die Dräthe e and f zum Gallvanmeter sich verzweigt. — Bei der Unkehrung der Rotationsrichtung des Streifens kehrt sich selbstverständlich anch die Richtung der inductiven Ströme nach die Richtung der inductiven Ströme nach

Liegt der Stromleiter anf halber Höhe des Streifens, so ist analog in der oberen und unteren Hälfte die Richtung der inducirenden Ströme die entgegengesetzte, und zwar fliessen, je nachdem die Richtung der Rotation des Streifens der Richtung des Stromes im Leiter gleichoder entgegengerichtet ist, die indneirten Ströme von beiden Rändern des Streifens zu seiner Mitte oder von letzterer zu seinen Rän-



dern. Lässt man also eine Feder J. Figur 327, gegen die Mitte des Streifens, zwei andere Federn g and h gegen die Ränder desselber geschleifen, verhindet die Feder J mit dem einen Ende des Drathese eines Galvanometers nud die bender Federn g und h mit dem anderen Ende desselben, so erhält man in demeselben einen Strom; inleit aber, wenn man nur die Federn g und h mit dem Galvanometer verhindet.

Lässt man eine dicke, massive Platte oder Kugel von Knpfer, Fig. 328, 856 neben einem geraden Leiter oder inmitten eines kreisförmigen Leiters rotiren, dessen Ebene anf der Rotatiousaxe senkrecht steht, so eutstehen in derselben ganz ebenes inducirte Ströme, welche also in der Kngel von den Polen zu dem in der Ebene des Leiters liegenden Acquator derselben, oder nmgekehrt fliessen. Ohne eine Ableitung der Pole der Kngel einerseits, der dapatorsialen Zone derselben andererseits, z. B. zum Galvanometer, würde man nur eine Anhäufung von statischer Elektricität an den Polen nut am Acquator erhalten.





Liegt der kreisförmige Leiter in einer durch die Rotationsaxe gelegten Merdialnebene der Kugel, so haben die in hir inducirten Stöme die in Fig. 329 angedeutete Richtung und gleichen sich in der Masse der Kugel selbet aus. Man kann die Intensität der inducirten Stöme hierbei verstärken, wenn man den inducirenden Leiter ans mehreren Windungen bildet.

Nähert man der Kngel eine Declinationsnadel an verschiedenen Stellen, so wird ihr einer oder anderer Pol von derselben angezogen, indem die in sich geschlossenen Inductionsströme auf die Nadel wie ein Magnet wirken, der in der Kngel liegt. Wird der kreisförnige Leiter mit der rotirenden Kngel oder den rotirenden Knpferringen fest verhanden, indem man z. B. seine Enden an zwei auf die Rotationsaxe aufgesetzte Metallscheiben löthet, gegen welche, zwei mit den Polen der Sänle verhandene Federn schleifen, so kann man, wenn die zu den Federn führenden Theile der Stromleitung nicht inducirend wirken, bei der Rotation des ganzen Systems keine inducirten Ströme erhalten, da sich nun die relative Stellung der einzelnen Punkte des Stromleiters und der inducirten Kupfermasse nicht ändert.

837 Die dnrch galvanische Ströme in hewegten Metallmassen inducirten 'Ströme wirken, wie alle anderen Ströme, durch ihre elektrodynamischen Eigenschaften and die inducireuden Ströme zurück. Sind die Leiter der letzteren beweglich, so können sie hierdurch ans ihrer Ruhelage ahgelenkt werden.

Hängt man z. B. einen in Form eines Parallelogrammes gebogenen Knpferdrath auf zwei Stabliştizen an dem Ampère'schen Stativ, Fig. 20, §. 15, auf, so stellt er sich durch die Einwirkung des Erdmagnetismus mit seiner Ebene von Ost nach West ein. Bringt man jetzt unter die untere Seite des Parallelogrammes eine rottenek Kupferscheibe, so dass die erstere über dem Durchmesser der letzteren schweht: so werden bei der Rotation der Scheibe in ihren, der unteren Seite des Parallelogrammes sich abhernden Theilen Ströme indneirt, die den Strömen in jener Seite entgegengerichtet sind; in den von derselben sich entfernenden Theilen aber gleichgerichtete Ströme. Die ersteren Ströme stossen den Drath ah, die letzteren ziehen ihn an, so dass das Drathparallelogramm in Sinne der Rotation der Scheibe aus seiner Lage abgelenkt wird.

Lässt man hei diesen Veranchen die Knyferscheihe z. B. unter den Fig. 15 §. 11 abgebildeten Apparat rotiren, so kann man den anf denselhen sehwehenden Drath leicht in eine continuirliche Rotation versetzen). — Analoge Erscheinungen zeigen sich, wenn man an den Ampère siehen Stativ eine vom Strom durchflossene horizontale Drathspirale über einer rotirenden Kupferscheihe aufhängt. Dieselbe folgt chenfall der Rotation der Scheibe 7).

858 Anch durch Magnetoinduction kann man in körperlichen Leitern Ströme induciren. Zieht man z. B. zwischen den cylindrischen Halbankern N und S, Fig. 330, welche man auf die Pole eines Magnetes gelegt hat, einen Kupferlichestreifen ab hindurch, und lässt gegen die analgamirten R\u00e4nder eines Keselben zwei Pederru en und schleifen, welche mit dem Galvanometer verbunden sind, so werden in den einzelnen Theilen des Streifens Str\u00f6me erregt, auf welche die Magnetpole eine derartige elektronagnetischen Wirkung aus\u00e4ben. dass die Bewegung desselben zu hem-

Pohl, Pogg. Ann. Bd. VIII, S. 395. 1826*. — 2) Ampère und Colladon, Bullet. d. Sciences, T. VI, p. 211; Pogg. Ann. Bd. VIII, S. 518. 1826*.

men streben. Bei der in der Figur durch den Pfeil angedeuteten Bewegungsrichtung des Streifens ab müssen die Ströme also von oben nach nnten fliessen, da durch solche Ströme die Magnetpole aus der Ebene



der Figur nach vorn hin, der Streifen also nmgekebrt, seiner Bewegungsrichtung entgegen nach hinten bewegt würde. Der grösste Theil dieser Ströme gleicht sich in den, von den Magnetpolen entfernteren Stellen des Streifens aus; ein Theil derselben verzweigt sich durch das Galvanometer. — Diese Wir-

kang tritt sebon ein, wenn nnr ein einzelner-Drath, dessen Enden mit dem Galvanometer verbunden sind, in einer gegen seine Axe senkrechten Richtung in der äquatorialen Ebene zwischen dem Magnetpolen durchgeschoben wird. — Zieht man eine in einer Ebene gewundene Drathspirale, die man mit dem Galvanometer verbunden hat, zwischen den Magnetpolen durch, so dass ihre Ebene mit der Acquatorialebene zmammenfällt, so bebält der indneirte Strom eine constante Richtung, bis die Mitte der Spirale sich zwischen den Magnetpolen befindet, und kehrt sich bei weiterem Fortschieben der Spirale um, da jetzt die indneirten Ströme in den diametral entgegengesetzten Hälften der Windungen der Spirale zwar in Bezng anf die Lage der Magnetpole in der gleichen, in Bezng auf die fortlaufende Richtung des Drathes der Spirale aber in entgegengensetzter Richtung fliesen wie vorhert.

Lässt man analog dem oben beschriebenen Versuch einen reifenförmigen, auf einer Holzscheibe befestigten Metallstreifen (wie in Fig. 324) vor dem einen Pol eines Magnetes rotiren, so erhält man bei Ableitung der Pankte s und s, desselben zum Galvanometer constante Ströme.

Ganz ähnliche Inductionserscheinungen erbält man, wenn una eine SSP
knpferne Scheibe zwischen den Polen X und S (Fig. 331) eines Magnetes
oder Elektromagnetes in Rotation versetzt. Zweckmässig legt man hierbei gegen die Pole noch zwei eyilndrische Halbanker, deren Enden bis
dicht an die beiden Seiten der Scheibe herangehen. Die metallene Axe
der Scheibe ruht in einem metallenen Lager und ist durch dieses mit
dem einen Ende des Dratbes eines Multiplicators w verbunden. Gegen
den Rand der Scheibe schleilt eine Feder s, an der das andere Ende des
Multiplicatorfarthes befestigt wird. Bei der Rotation der Scheibe weicht
die Nadel des Multiplicators aus. Wiederum werden in allen einzelnen
Radien der Scheibe Ströme inducirt, durch deren elektromagnetische
Wechselwirkung mit den Magnetpolen die Bewegung der Scheibe selbst
gehemmt wird. Dieselben mässen also von dem Centrum der Scheibe
zu ihrer Peripherie fliessen, wenn, wie in Fig. 331 (a. f. S.), der Nordpol
des Magnetes sich vor, der Sdapp hinter der rotirenden Scheibe befin-

det, und dieselhe in der durch den Pfeil angedeuteten Richtnng rotirt. Liegt daher die Feder s gegen einen Punkt b oder b_1 der Peripherie,



welcher vor oder hinter den Magnetpolen liegt, so zeigt das mit der Axe der Scheibe und der Feder s verbundene Galvanometer in beiden Fällen einen gleichgerichteten Strom an. Wärde man an beiden Punkten b und b, der Scheibe Federu schleifen lassen, welche mit dem einen Ende des Drathes des Galvanometers verbunden sind, während das andere Ende desselben zur Axe der Scheibe geführt ist, so addiren sich die beiden, von a anch b und b, gehenden Ströme. — Keinen Strom erhält man indess, wenn man nur die beiden gleich weit vor nud binter den Magnetpolen liegenden Punkte b und b, mit den beiden Enden des Multiplicatorfrathes des Galvanometers verbindet. — Bei ungekehrter Rotation der Scheibe oder Verwechselung der Magnetpole kehrt sich die Richtung der Inductionströme in hr um.

Legt man an die Are und den Rand der Scheibe keine ableitenden Dräthe, so gleichen sich die Ströme, welche in ihren, den Magnetpolen zunächst liegenden Radien inducirt werden, vollig in den ferneren Theilen der Scheibe aus. Legt man daher an zwei ungleichweit von den Magnetpolen entfernte Punkte derselhen Federn, welche mit dem Galvanometer verbunden sind, so erhält man in demselhen Ströme, welche von den, in der Scheibe circulirenden Strömen abgezweigt sind 1).

Ganz gleiche Ströme treten in der Scheihe auf, wenn man sie nur vor einem Magnetpol in Rotation veresetzt, z. B. die Scheibe in horizontaler Richtung anf die Axe einer Centrifugalmaschine anfsetzt, und unter ihr einen verticalen Magnetstab aufstellt, dessen einer Pol sich dicht unter ihrer Ebene hefindet. — Befindet sich der Magnet in der Drehungsaxe der Scheibe, so tritt hierbeid die unipolare Induction ein (vg.l. §. 725).

Bringt man denselben Pol des Magnetes, statt unter der Ebene der

¹⁾ Faraday, Exp. Res. Ser. I, §. 81 u. f. 1831*; vergl. auch Nobili l. c.

Scheibe, dicht über derselben an, so kehrt sich die Richtung der Inductionsströme um, da in Bezug auf ihre Bewegung die Richtung der Molekularströme im Magnet umgekehrt erscheint. — Liegt der Magnet in der Ebene der Scheibe, so muss die inducirende Wirkung Null sein.

Bestände die Scheibe, Fig. 331, statt aus einer massiven Metallplatte, aus einzelnen, strahlenförmig von der Axe ausgehenden Spitzen, welche nach einander gegen die Feder s gegenschlügen und zwischen den Magnetpolen hindurchgingen, so wäre die Induction in den einzelnen Spitzen dieselbe, wie vorher in den Radien der vollen Scheibe.

Diese Versuche sind gewissermaassen die Umkehrung der §. 151 beschriebenen Experimente mit dem Barlow'schen Rade. Wie das daselbst gezeichnete Spitzenrad unter dem Einfluss eines Magnetes rotirt, wenn durch dasselbe ein Strom in radialer Richtung geleitet wird, so rotirt in gleicher Weise eine an Stelle des Spitzenrades gesetzte volle Scheibe; umgekehrt wird in beiden, wenn sie mechanisch zwischen den Magnetpolen in Rotation versetzt werden, ein Strom inducirt, der durch seine elektromagnetische Wirkung die Rotation der Scheibe aufhalten würde.

Auf experimentellem Wege lässt sich die Richtung der Strömungen 860 in bewegten Metallstreifen und rotirenden Scheiben am einfachsten in der Weise bestimmen, dass man gegen die einzelnen Stellen derselben zwei, mit den Enden des Galvanometerdrathes verbundene Federn drückt und die Punkte aufsucht, zwischen welchen hierbei kein Strom auftritt. Man bestimmt so zunächst die isoelektrischen Curven, auf denen nach Analogie des Verhaltens constanter Ströme die Linien senkrecht stehen sollten, welche die Stromesbahnen bezeichnen. Ein ähnliches Verfahren hat Matteucci¹) angewendet, indem er namentlich den Mittelpunkt der rotirenden Scheibe und verschiedene andere Punkte derselben mit dem Galvanometer verband.

In Fig. 332 (a. f. S.) bezeichnen auf diese Weise die starken Linien die isoelektrischen, die feineren Linien die Strömungscurven in einer Scheibe, welche in der Richtung der Pfeile über einem Magnetpol S rotirt, dessen Abstand von dem Mittelpunkt der Scheibe ihrem halben Radius gleich ist.

Verbindet man den Mittelpunkt O der Scheibe mit dem einen Ende, und einen Punkt, der innerhalb des durch den Pol S gehenden, eine isoelektrische Curve darstellenden Kreises SABO liegt, mit dem anderen Ende des Galvanometerdrathes, so erhält man bei einer bestimmten Richtung der Rotation einen durch das Galvanometer von letzteren Punkte zum Punkt O fliessenden Strom. Bringt man das zweite Ende des Galvanometerdrathes auf Punkte ausserhalb des Kreises SABO, so kehrt sich der Strom um, so dass die innerhalb und ausserhalb des Kreises liegenden Punkte der Scheibe verschiedene elektrische Zustände besitzen. Dies

Matteucci, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. XLIX, p. 129. 1857*.
 Wiedemann, Galvanismus. II. 2. Abthl.

ist durch die Zeichen + und - angedentet. Der Kreis SABO selbst ist demnach eine neutrale Curve ohne Spannung.

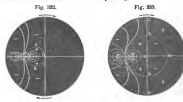


Fig. 333 giebt nach Matteucci dieselben Resultate für eine über den beiden entgegengesetzten Polen N und S eines oder zweier, vertical Fig. 334. Fig. 335.





gestellter Magnete in horizontaler Richtung rotirende Scheibe. — Der, eine isoelektrische Curve darstellende, durch die Pole N und S gehende Kreis ist nicht mit Sicherheit festzustellen; es wäre möglich, dass er durch zwei, durch die Pole und den Mittelpunkt der Scheibe gehende, annähernd kreis-

förmige Linien ersetzt werden müsste; dann würden die Erseheinungen der Induction auf beiden Seiten des Diameters CAOBD, welcher auf der axialen Linie NS senkrecht steht, den in Fig. 332 gezeichneten Erscheinungen analog sein. Der Diameter CAOBD ist gleichfalls eine neutrale Linie, deren Punkte gegen den Mittelpunkt O keine elektrische Spannung zeigen.

Diese Beobachtungen Matteueci's stimmen mit den früheren Darstellungen, namentlich von Nobili'), in Betreff der Stromverzweigung im vorliegenden Falle nicht überein, nach denen man statt der von Matteueci anfgestellten vier, nur zwei gesehlossene Systeme von Strömungscurren, etwä wei nr Eig. 333, S. 204, annahm.

¹⁾ Nobili, Pogg. Ann. Bd. XXVII, S. 426, 1833*.

Fig. 334 stellt die isoelektrischen Curven für eine, über vier gleichaufigen Polen N rotirende Scheibe, Fig. 335 für einen ringförmigen, vor einem Pol S rotirenden Metallstreifen dar.

Indess ist diese Art, die Strömungschrven als Normalen auf den iso- 861 elektrischen Curven abzuleiten, nicht richtig, wie sich ans Fig. 333 ersehen lässt. Gehen nämlich die Strömungschrven durch die Punkte a and b der Linie NS, so müsste der eine derselben ein Einströmungspankt, der andere ein Ausströmungspunkt der Elektricitäten in der Scheibe sein, was nicht möglich ist, da solche Zu- und Ausströmungen in und aus der Scheibe nicht existiren, und überdies würde jede isoelektrische Cnrve zweimal in entgegengesetzter Richtung von den Stromescurven geschnitten werden, was wiedernm unmöglich ist. Endlich verschwinden auch an den Rändern der Scheihe die auf letztere normalen Componenten der Ströme nicht. Auch würde die Analogie zwischen dem Verhalten der Bahnen der constanten Ströme und der in einer rotirenden Scheibe inducirten Ströme für die isoelektrischen Curven nicht durchaus gültig sein, da im ersten Fall nur die Potentialdifferenz der frei auf der Oberfläche des Leiters verhreiteten Elektricitäten an zwei Punkten die zwischen ihnen wirkende elektromotorische Kraft bedingt. in letzterer hierzu noch die Wirkung der im Inneren des Leiters verbreiteten Elektricitäten kommt, nämlich die durch die Induction durch den Magnet erzeugten elektromotorischen Kräfte und die durch das Entsteben und Verschwinden des Stromes in anderen Theilen der rotirenden Scheibe an der beobachteten Stelle inducirte elektromotorischen Kräfte, welche letzteren Kräfte nicht ohne Weiteres einem Potential entsprechen. Wenn daher auch dnrch die galvanometrischen Versuche die isoelektrischen Chryen bestimmt sind, so folgen ans ihnen in der ohen angegebenen Weise nicht direct die Strömungscurven.

Bei der mathematischen Berechnung der Induction in einer vor 862 Magnetpolen rotirenden Metallscheibe könnte man zur Durchführung der Rechnung annehmen, dass die in irgend einem Element der körperlichen Leiter inducirte elektromotorische Kraft dieselbe ist, wie wenn ivens Element solirt wäre.

Es wird sich in jedem Element eine Richtung feststellen lassen, in welcher die inducirte elektromotorische Kraft ein Maximum ist; in suderen Richtungen ist dieselbe gleich jener Kraft, multiplicirt mit dem Cosinas der Neigung zwischen letzteren Richtungen und der Richtung der grösten Induction.

Nach Feststellnng der, in verschiedenen Richtungen inducirten elektromotorischen Kräfte kann man dann nach den Kirchhoff'schen Formeln die Stromeschrven in dem körperlichen Leiter berechnen.

 dinaten der einzelnen Punkte hezeichnen; und für die Oberfläche der Körper muss $\frac{\partial V}{\partial N} = 0$ sein, wo N die auf der Oberfläche errichtete Normale angiebt.

Dahei ist indess zn beachten, dass die inducirte elektromotorische Kraft nicht plötzlich verschwindet, bei sehr schnellen Bewegungen des inducirten Körpers also ande die Induciton in Betracht zu ziehen ist, welche in demselhen kurz vor dem Augenblick stattfindet, für welchen man die Stromesenrven berechnen will («. w. u.).

863 Eine vollständigere Berechnung der Bahnen der in der rotirenden Metallscheibe unter Einfluss magnetischer Kräfte inducirten Ströme ist von Joch mann 1) unter der Voranssetzung ausgeführt worden, dass die in der Scheibe selbst inducirten Ströme eine so geringe Intensität besitzen, dass die durch sie in anderen Theilen der Scheibe inducirten elektromotorischen Kräfte zu vernachlässigen sind, und also allein die directe Inductionswirkung der Magnete zu beräcksichtigen ist. Diese Annahme ist statthaft, wenn die Rotationsgeschwindigkeit der Scheibe nicht zu gross ist, da die Undertionssorshante sehr klein ist ?).

z₁ Beziehnet man die Coordinaten des magnetischen Elementes μ mit z₁ y, i.d. Coordinaten eines in einer bestimmten Richtung bewegten Leiterlementes mit z yz, nud sind die Componenten der Geschwindigkeit ω des letzteren noch den drei Axen gleich ξ η ξ , ist die Inductionsconstante gleich ξ z, os sind die Componenten der in dem Leiterelement inducirten elektromotorischen Kräfte nach der Richtung der drei Axen

$$A = 2 \varepsilon \mu \left\{ \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon}{r^2} \eta - \frac{y_1 - y}{r^2} \xi \right\} = 2 \varepsilon \left(\eta \frac{\partial \frac{\mu}{r}}{\partial x} - \xi \frac{\partial \frac{\mu}{r}}{\partial y} \right)$$

$$B = 2 \varepsilon \mu \left\{ \frac{x_1 - x}{r^3} \xi - \frac{x_1 - x}{r^3} \xi \right\} = 2 \varepsilon \left(\xi \frac{\partial \frac{\mu}{r}}{\partial x} - \xi \frac{\partial \frac{\mu}{r}}{\partial x} \right)$$

$$C = 2 \varepsilon \mu \left\{ \frac{y_1 - y}{r_1} \xi - \frac{x_1 - x}{r^3} \eta \right\} = 2 \varepsilon \left(\xi \frac{\partial \mu}{\partial y} - \eta \frac{\partial \mu}{\partial x} \right).$$
Ist nun
$$P = \int \frac{\mu}{r} dx_1 dy_1 dx_1 \dots \dots$$

Jochmann, Crelle's Journ. Bd. LXIII, S. 1. 1863; Pogg. Ann. Bd. CXXII, S. 214. 1864*.

⁹ Die allgemeiner Fermeln für die In einem bewegten Kärper durch rubende Magnete industrien Ströme den jene beschränkende Annahme hat Joehnan o eberfall, mit Zugrundelegung des Weber'ischen Gesetzes der Induction (rg. das Schlussenpitel) fengtsetätt, sie dassen sich indess nicht gat anhylisch behanden. Wir lassen die, jene bedechte betreffenden Gliefer um so eher fort, als die Anwendkarkeit der Weber's sehen Fermel für indektgeselborsen Leiter neuerlings werfeilight geworde ist.

das Potential der magnetischen Masse in sämmtlichen, ausserhalb des Leiterelementes gelegenen Raumelementen, so ist bei der Summation die gesammte elektromotorische Kraft nach den drei Axen

$$A = 2 \epsilon \left(\eta \frac{\partial P}{\partial s} - \xi \frac{\partial P}{\partial y} \right)$$

$$B = 2 \epsilon \left(\xi \frac{\partial P}{\partial x} - \xi \frac{\partial P}{\partial z} \right) \dots \dots \dots 2$$

$$C = 2 \epsilon \left(\xi \frac{\partial P}{\partial x} - \eta \frac{\partial P}{\partial x} \right)$$

Im Inneren des rotirenden Leiters sollen keine freie Magnetismen vorhanden sein; es muss demnach

$$\frac{\partial^2 P}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 P}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 P}{\partial z^2} = 0 \text{ sein }$$

Werden bei der Rotation des Leiters freie Elektricitäten auf demselben vertheilt, deren Potential auf einen Pankt desselben V ist, ist K das Leitungsvermögen des Leiters, so sind die Componenten u, v, so der Stromesdichtigkeit im Punkt zyz gleich

Nehmen wir die z-Axe als Rotationsaxe, ist die Winkelgeschwindigkeit der Drehung n, so ist $\xi = -ny$, $\eta = -nx$, $\zeta = 0$, also

$$\begin{split} A = & - nz \, \frac{\partial P}{\partial z}, \, B = & + ny \, \frac{\partial P}{\partial z}, \, C = -n \left(y \, \frac{\partial P}{\partial y} + z \, \frac{\partial P}{\partial z} \right) \\ u = & K \left(- \, \frac{\partial V}{\partial z} + 2 \, \varepsilon \, nz \, \, \frac{\partial P}{\partial z} \right) \end{split}$$

 $v = K\left(-\frac{\partial V}{\partial y} + 2 \, \epsilon \, n \, y \, \frac{\partial \, r}{\partial x}\right) \cdot \dots$ $w = K\left[-\frac{\partial V}{\partial x} + 2 \, \epsilon \, n \, \left(x \, \frac{\partial P}{\partial x} + y \, \frac{\partial P}{\partial x}\right)\right].$

 $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial s} = 0 \quad \text{sein,}$ letztere Gleichung ist demnach

und

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = 4n\varepsilon \frac{\partial P}{\partial z} \dots \dots \dots$$

An der Grenze des Körpers mass ferner

$$u \cos \lambda + v \cos \mu + v \cos \nu = 0$$
 7)

oder

sein, wo λ , μ , ν die Winkel sind, welche die Richtung der elektromotorischen Kraft mit den Coordinatenaxen einschliesst.

Ist die Vertheilung der magnetischen Fluida symmetrisch um die Rotationsaxe, also P nur eine Function von z und dem Abstand $r = V z^2 + y^2$ von der Rotationsaxe, so wird den Gleichungen genügt durch die Annahme

$$u = 0$$
, $v = 0$, $w = 0$, also

$$\frac{\partial V}{\partial x} = 2n\varepsilon x \frac{\partial P}{\partial z}; \quad \frac{\partial V}{\partial y} = 2n\varepsilon y \frac{\partial P}{\partial x}; \quad \frac{\partial V}{\partial x} = -2n\varepsilon \left(x \frac{\partial P}{\partial x} + y \frac{\partial P}{\partial y}\right) \quad 9$$

Führt man Polarcoordinaten ein, so werden diese Gleichungen

$$\frac{\partial V}{\partial r} = 2 n \varepsilon r \frac{\partial P}{\partial z}, \quad \frac{\partial V}{\partial z} = -2 n \varepsilon r \frac{\partial P}{\partial r} \quad . \quad . \quad 1$$

Da das vollständige Differential von V

$$dV = \frac{\partial V}{\partial r} dr + \frac{\partial V}{\partial z} dz$$

ist, so folgt aus der Gleichung 10):

Ist ferner die Dichtigkeit im Inneren des Körpers gleich σ , so ist nach Gleichung 9), wenn V_i der Werth von V daselbst ist

$$\frac{\partial^2 V_i}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V_i}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V_i}{\partial x^2} = 4n\varepsilon \frac{\partial P}{\partial z} = -4\pi\sigma \quad . \quad . \quad 12)$$

Aus dieser Gleichung lässt sich σ bestimmen. σ_0 an der Oberfläche ist durch die Bedingung

gegeben; in der die beiden Differentiationen nach der Normale der Oberfläche des Körpers in der Richtung nach Innen und nach Aussen genommen sind.

Für eine Kugel, bei der die Rotationsaxe (z) mit der Richtung einer constanten magnetischen Kraft M zusammenfällt, ist

$$\frac{\partial P}{\partial s} = M; \quad V_i = n \, \epsilon \, M \, r^2 + Const. \quad . \quad . \quad . \quad 14$$

Ist R der Radins der Kugel, ϑ der Winkel zwischen einem beliebigen Radius und der z-Axe, so ist für den Endpnukt desselben r=R sin ϑ ,

und
$$\sigma_0 = \frac{\cos t}{4\pi R} + \frac{n \epsilon_M R}{2\pi} \left(\frac{11}{6} - \frac{6}{2} \cos^2 \theta\right) \dots 16$$

Im Inneren ist überall die Dichtigkeit der freien Elektricität constant gleich

Da die Gesammtmenge der freien Elektricität im Inueren und auf der Oberfläche der Kugel zusammen gleich Null sein muss, so muss $-4/_3 R^3\pi\sigma + 4 R^2\pi\sigma_0 = 0$ sein, woraus Const. $= -2/_3 n \epsilon M R^2$ folgt. Dann wird

$$\sigma_0 := \frac{n \, \varepsilon \, M \, R}{2 \, \pi} \, (5/2 \, \sin^2 \vartheta \, - \, 1).$$

Für einen beliebig gestalteten Rotationskörper, der um die s-Axerotirt, in welcher zugleich ein Magnetpol μ liegt, der mit dem Coordinatenanfangspunkt zusammenfalle, ist:

$$P = \frac{\mu}{\sqrt{r^2 + \varepsilon^2}},$$

also nach Gleichung 11)

$$V_i = \frac{2 n \varepsilon \mu z}{\sqrt{r^2 + \varepsilon^2}} + Const.$$

Bilden die Verbindungslinien des Coordinatenanfangspunktes mit zweien Punkten der Oberfläche des Körpers mit der z-Axe die Winkel γ_1 und γ_2 , ist für beide Punkte $V_I = \overline{V_1}$ und $\overline{V_2}$, so folgt

$$V_2 - V_1 = 2 n \varepsilon \mu (\cos \gamma_2 - \cos \gamma_1).$$

Werden also diese Punkte durch einen ruhenden Leiter von so grossem Widerstand s verbunden, dass der in demselben fliessende Strom auf die elektrische Vertheilung in dem rotirenden Körper keinen Einfluss hat, so ist die Intensität des Stromes

$$I = \frac{V_2 - V_1}{s} = \frac{2 n \varepsilon \mu}{s} (\cos \gamma_2 - \cos \gamma_1),$$

wie wir schon § 769 gefunden haben,

Das Potential einer in dieser Art rotirenden Kugel auf einen änsseren Punkt, der von dem Kugelmittelpunkt um die Länge E, von einem Element d I der Oberfläche der Kugel nm F absteht, ist

$$V_a = -n \varepsilon \mu \frac{E^2 - R^2}{2 \pi R} \int \frac{\cos \gamma}{F^5} dI,$$

welche Formel sich durch die Anziehnng eines der Kugel genäherten, elektrisirten Körpers prüfen liesse. Liegen die Magnetpole nicht in der Rotationsaxe, so bedürfen die Gleichungen 5), 6) und 7) einer anderen Lösung.

864 Ist der Rotationskörper eine darch zwei parallele Ebenen im Abstande 2δ von einsander begrenzte Scheibe, welche um die anf diesen Ebenen senkrechte (s) Aze rotirt, so esien die Gleichungen dieser Ebenen $z=+\delta$, $z=-\delta$; die Lage des magnetischen Pols μ ausserhalb der Scheibe sei durch die Coordinaten a, b, c gegeben; dann ist

$$P = \frac{\mu}{a}$$

wo $\varrho = + \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (x-c)^2}$ der Abstand eines Punktes x, y, z der Scheibe von dem Pol μ ist. Für die Oberflächen der Scheibe ist zunächst die betreffende Gleichung 8) erfüllt, wenn die Strömningen parallel der Fläche der Scheibe erfolgen. Dann folgt ans Gl. 9)

$$\frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = -2 n \varepsilon \frac{\partial}{\partial z} \left(x \frac{\partial P}{\partial x} + y \frac{\partial P}{\partial y} \right),$$

also nach Gl. 6)

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} - 2 n \varepsilon \frac{\partial}{\partial z} \left(2P + z \frac{\partial P}{\partial x} + y \frac{\partial P}{\partial y} \right) = 0.$$

Diese Gleichung wird erfüllt, wenn

$$V = 2n\varepsilon\mu \left\{ -\frac{c-z}{\varrho} + \frac{a(x-a) + b(y-b)}{\varrho [\varrho + (c-z)]} \right\} \text{ ist.}$$

Berechnet man hieraus # und v (Gl. 5), so ergiebt sich

$$u = 2 n \varepsilon \mu K \frac{\partial}{\partial y} \frac{ay - bx}{\varrho (\varrho + c - z)}$$
$$v = 2 n \varepsilon \mu K \frac{\partial}{\partial x} \frac{bx - ay}{\varrho (\varrho + c - z)}$$

und die Gleichnng der Strömungscurven ist

$$v dx - u dy = 0$$
 oder $\frac{bx - ay}{\varrho(\varrho + c - z)} = Const.$

Setzt man $x-a=\xi$, $y-b=\eta$, $z-c=\xi$, und legt die x-Axe durch den Pol μ und die Rotationsaxe, so ist b=0 und es wird

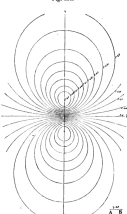
$$\begin{split} u &= 2\,n\,\varepsilon\,\mu\,Ka\,\frac{\varrho^{2}(\varrho\,+\,\xi)\,-\,\eta^{2}\,(2\,\varrho\,+\,\xi)}{\varrho^{3}\,(\varrho\,+\,\xi)^{2}}\,\,,\\ v &= 2\,n\,\varepsilon\,\mu\,Ka\,\frac{\xi\,\eta\,(2\,\varrho\,+\,\xi)}{\varrho^{3}\,(\varrho\,+\,\xi)^{2}} \end{split}$$

und die Gleichung der Strömungscurven wird

$$\frac{\eta}{\varrho(\varrho+\xi)}=C.$$

Dies ist eine Gleichung vierten Grades. Indess entsprechen den Strömungseurven nur die Curven, für die $\varrho = \sqrt{\xi^2 + \eta} + \xi^2 + j$ ostifv ist. Die Gestalt der Strömungseurven (Fig. 336) ist alse von der Entfernang a des Polev von der Rotationsaxe unabhängig; die Stromesdichtigkeiten u und v werden aber a proportional und werden für a=0 ebenfalls gleich Null. Für $\eta=0$ versehvindet auch die Stromesdichtigkeit ϵ , so dass also die §-Axe von keiner Strömungseurve geschnitten wird. — Für C=0 ist für alle Werthe von ϱ und ξ auch $\eta=0$, also fallt die diesem Werth entsprechende Strömungseurve mit der ξ -Axe zussammen. Für gleiche und entgegengesetzte Werthe von C erhält man Curven, die auf beiden Seiten symmetrisch zur ξ -Axe liegen. Es ist ferner ersichtlich.

Fig. 336.



dass die Curven in sich geschlossen sind und jede einzelne in Bezug auf die n-Axe zwei symmetrische Hälften hat. Sie umschliessen dabei zwei auf der η -Axe liegende Wirbelpunkte, für die u=0 und v=0 sind, und die der Gleichung

$$\eta = \pm \xi \sqrt{\frac{1 + \sqrt{5}}{2}} = \pm 1,272 \xi$$

entsprechen und auf zwei Geraden liegen, die sich im indneirenden Pol in einem Winkel von 103°99' schneiden ¹). Liegt der Pol dicht an der Scheibe, so reduciren sich die Wirbelpunkte auf einen, dicht über dem Pol liegenden, um welchen sich die Strömungscurven schliessen ²).

Sind mehrere Magnetpole vorhanden, so summiren sich, da die Gleichung für V lincar ist, einfach die Wirkungen, und es wird

$$V = 2n\epsilon \sum_{\alpha} \mu \left\{ -\frac{c-z}{\zeta} + \frac{a(x-a) + b(y-b)}{\rho(\rho+c-z)} \right\}$$

und die Gleichung der Strömungscurven

$$\sum \frac{\mu (a y - b x)}{\varrho (\varrho + c - z)} = Const.$$

865 Liegen zwei gleich starke und entgegengesetzte Magnetpole in gleicher Entfernung von der Scheibe und in den Ahständen ± a von der Umdrebungsaxe entfernt, so wird

$$V = 2 n \epsilon \mu \left(\frac{c - z}{\varrho_2} - \frac{c - z}{\varrho_1} + \frac{a(a + z)}{\varrho(\varrho_2 + c - z)} - \frac{a(a - z)}{\varrho_1(\varrho_1 + c - z)} \right),$$
wo
$$\varrho_1^2 = (a - x)^2 + y^2 + (c - z)^2$$

 $\varrho_{\frac{3}{2}}^2 = (a + x)^2 + y^2 + (c - x)^2$

ist. Die Gleichung der Strömungscurven wird dann

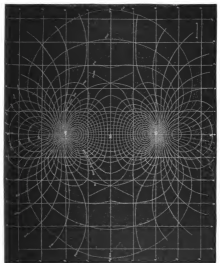
$$\frac{y}{\varrho_1(\varrho_1+c-s)}+\frac{y}{\varrho_2(\varrho_2+c-s)}=C.$$

Die Linien gleichen Potentials sind auf beifolgender Fig. 337 voll ausgezogen, die Strömungscurven punktirt für verschiedene Werthe von C gezeichnet. M ist die Rotationaue AB=0.5 der Abstand des Pole von der Ebene der Figur. Die Strömungscurven maschliesen also vier zu beiden Seiten der Pole liegende Wirbelpunkte, die Linien gleichen Potentials vanschliesen je zwei in der Verbindungslinie der Pole zu beiden Seiten derselben liegende Punkte. Für V=0 ist die Linie gleichen Potentials von der auf der Verbindungslinie der Pole normalen Y-Aze und einer nabezu kreisörmigen, durch die Pole gehenden Linie zusammengesett. Wo die Y-Axe und diese Linie sich sehneiden, schneiden sich auch zwei bestimmte Strömungscurven, für die C=0.4120 ist und welche jedem

In der Fig. 336 ist der Abstand des Poles von der Ebene der Zeichnung gleich AB = 0,5 gesetzt. — ⁵) Letztere Curven sind auch von Felici berechnet. (Annali di scienze matematiche e fisiche, 1853. p. 173 und 1854, p. 33.⁶

der Pole entsprechen. — Die Linien gleichen Potentials stimmen hiernach sehr vollständig mit den Beobachtungen von Matteucci überein,

Fig. 337.



während die berechneten Strömungscurven mit den von Matteucci gezeichneten in Folge der oben erwähnten Ursachen nicht zusammenfallen.

Schon Nobili 1) beobachtete, dass bei schnellem Drehen der rotiren- 866 den Scheibe die Strömungseurven sich im Sinne der Rotationsrichtung

¹⁾ Nobili, Pogg. Ann. Bd. XXVII, S. 426. 1833*.

verschieben. Er legte die eine Elektrode eines Galvanometers auf die Mitte, die andere auf einen Punkt E oder E₁ (Fig. 338) der Peripherie Fig. 338. der Scheibe, welcher um 90 Grad von der Ver-



der Scheite, weitene um 30 Grad von der verbindungslinie der Magnetpole abstaud. Bei langsamer Drehnung der Scheibe zeigte die Galvanometernadel keine Ablenkung. Bei schnellerer Drehung masste er aber die zweite Elektrode im Sinn der Drehungsrichtung gegen einen Punkt X oder X₁ der Peripberie der Scheibe verschieben, nm im Galvanometer keinen Strom wahrzunehmen. — Ebenso fand Matteucci (Le.)

die Verschiebung der iooelektrischen Curren. Der Winkel, nm den sie sich drehten, soll der Drehungsgeschwindigkeit der Scheibe proportional sein. Die geschlossene neutrale Linie SANB, Fig. 333, auf der über zwei Maguetpolen rotirenden Scheibe wurde dabei ein wenig mehr gegen die Mitte dierselben zusammengeorgen $^{1)}$.

Diese Erfahrung würde anzeigen, dass zur völligen Entwickelung der Inductionsströme eine gewisse Zeit erforderlich ist, welche gegen die Rotationsgeschwindigkeit der Scheibe nicht völlig verschwindet; ein Resultat, welches übrigens sebon früher mit grosser Bestimmtbeit aus dem Verhalten eines, über einer borizontalen rotirenden Metallscheibe vertical aufgehängten Magnetes abgeleitet worden ist (a. w. u.).

Bör Die bei der relativen Bewegung eines Magnetes und einer Metallmasse in letterer induriren Ströme können auf den Magnet selbst durch ihre elektromagnetische Wirkung zurückwirken und Bewegungen desselben hervorrufen oder die ihm sehon ertheilten Bewegungen verändern. Dies zeigt sich bei den von Arago ?) entdeckten Ersebeiungen dessegenaunten Rotations magnetis mus, durch dessen nähere Untersuchung Faraday auf die Endeckung der Induction geführt wurdt.

Stellt man auf eine feine, kurze, auf einer Glasplatte befestigte Spitze eine Maguetnadel, oder hängt eine solebe Nadel borizontal an einem Coconfiaden dicht über der Glasplatte auf, und drebt unter der Glasplatte eine borizontale Scheibe von Metall z. B. von Knpfer, deren Centrum mit der Drebungsaxe der Magnetnadel zusammenfällt, vermittelst eines Schunlaufes berum, so wird die Magnetnadel znest in der Richtung der Drehung der Metallscheibe aus ihrer Gleichgewichtslage im magnetischen Merdidan abgelenkt. Ist die Scheibe dick und gross, die Magnetnadel gehörig lang, so geräth sie sogar in eine, der Drehungerichtung der Scheibe gleichgreichtete Rotation. — Um diese Rotation leichter bervorrufen zu können, ist es weckenlässig, die die Nadel richtende Kraft

Vergl. auch Mattencci, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. XXVII, p. 129. 1853*. — ⁵] Arago, Ann. de Chim. et de Phys. T. XXVII, p. 363, 22. Nov. 1824*; ibid. T. XXVIII, p. 325, 1825*; Pogg. Ann. Bd. III, S. 345*.

des Erdmagnetismas zu compensiren. Dies geschieht, indem man sich entweder einer Magnetnadel hedient, welche in der Mitte einen Folgepunkt hat, also daselhst z. B. einen Stdpol, an den Enden zwei Nordpole zeigt; oder indem man sich der von Trémery angegehenen, satatischen Nadel bedient, also dieselbe aus einem Mittelstick von Holz oder Elfenhein zusammensetzt, in welches beiderseits zwei möglichst gleich starke Magnetnadeln in entgegengesetzter Richtnug eingelassen sind; oder anch indem man der Nadel von Norden her den Nordpol eines Magnetatabes nähert ¹). — Ist die Nadel neben der Scheibe anfgestellt, so dass nur ihr einer Pol üher dersehen sich befindet, so wird hei der Rotation der Scheibe die Nadel in entgegengesetzter Richtung abgelenkt, wie wenn sie üher dem Mittelpunkt der Scheibe schwebt.

Wird eine kleine horizontale Magnetnadel, die über der Mitte einer 868 rotirenden, horizontalen Knpferscheihe anfgehängt und, wie erwähnt, im Sinne der Drehnng abgelenkt wird, in der Richtung ihrer Axe gegen den Rand der Scheibe verschohen, so werden von heiden Polen Ströme inducirt, die sie beide nach derselben Seite der Scheibe zn hewegen strehen. Dabei sind aber die unter dem dem Rand znnächst liegenden Pol, z. B. dem Nordpol hefindlichen Theile der Scheihe in schnellerer Bewegung, als die unter dem der Mitte näheren Südpol; ersterer wirkt also unter sonst gleichen Bedingungen stärker indneirend und wird stärker abgelenkt, als letzterer; die Ahlenkung wird schwächer, als üher dem Mittelpnnkt, behält aber ihre Richtung bei. Nahe an dem Rande findet der ihm zunächst liegende Pol nicht an allen Seiten Metallmasse zur Erzengung von Inductionsströmen; auch müssen letztere andere Bahnen einschlagen, als in einer allseitig ansgebreiteten Metallscheibe, so dass sie schwächer auf den Pol wirken, als die von dem der Mitte näher liegenden Pol indneirten Ströme anf letzteren; die Nadel wird jetzt im entgegengesetzten Sinne abgelenkt.

Hingt man ther einer horizontalen, rotirenden Scheibe einen — förmigen Magnetstah so auf, dass sein einer Pol üher der Scheihe schweht
and wesentlich allein von ihr afficirt wird, so nimmt entsprechend dem
letzteren Grunde die Ahlenkung des Magnetstahes mit der Entfernung
seines der Scheibe angekahren Poles von der Mitte der Scheibe ab?).

Hängt man ferner einen Magnetstab an dem einen Arm eines Wage- 869 hakens in verticaler Lage über einer horizontalen Knpferscheihe auf, so wird er von derselhen hei der Rotation ahgestossen.

Wird endlich eine Inclinationsnadel über der rotirenden horizonta-

Vergl. Prevost und Colladon, Bibl. univ. T. XXIX, p. 316. 1825⁴; Baumgataer und Ettingshausen, Zeitechr. f. Physik und Mathematik. Bd. I, S. 1339⁴; Böture, Egr. Pogg. Ann. Bd. I, S. 35, 1440⁵; Barlow, Edinb. philos. Journ. Nov. 25; Böturgattart'. Zeitschr. Bd. I, S. 136, 1826⁵. — ²) Lamont, Bericht der Münchener Sternwarte 1825, S. 132⁵.



len Kupferscheibe in der Weise aufgehängt, dass die Nadel selbst vertical ist, ihre Drehungsaxe aber auf dem, unter ihr befindlichen Radius der Scheibe senkrecht steht, so wird die Nadel gegen dem Mittelpunkt der Scheibe hingezogen, wenn sie sich nahe an demselben befindet; in weiterer Entfernung findet sich eine Stelle der Scheibe, über welcher die Nadel vertical hleibt, in noch weiterer Entfernung wird sie gegen den Rand der Scheibe hin abgelenkt. Ueber dem Mittelpunkt der Scheibe selbst bleibt die Nadel in Rube ¹).

Dieser Versuch lässt sich anch einfach mit einer, an ihren einen Ende an einem Faden vertical aufgehängten Magnetnadel anstellen, die man üher die verschiedenen Punkte der Scheibe bringt. — Man kann bei demselben anch nach Pohl') die Scheibe in einer verticalen, auf der Merdianebene senkrechten Ebene rotiren lassen und nun vor verschiedenen Punkten des horizontalen Durchmessers derselben eine Declinationsnadel anfatellen.

Wir haben also drei Componenten der auf die Nadel wirkenden Kraft zu unterscheiden, von denen die erste auf der Ebene der rotirenden Scheibe senkrecht steht und die Nadel von der Scheibe entfernt, die zweite und dritte aber parallel der Ebene der Scheibe wirkt, und zwar in der Richtung der Tangente und in der Richtung des Radius derselben.

870 In frühreren Zeiten nahm man zur Erklärung der vorliegenden Phanomene an, die Pole des Magnetes über der rotirenden Scheibe erzengten an den unter ihnen befindlichen Punkten dersielben eine ihnen entgegengesetzte Polarität, welche anch noch fortbestände, wenn sich bei der Rotation der Scheibe die unter dem Magnetpolen befindliches Stellen dersielben von den Polen ein wenig entfernten ?). — Diese Erklärung würde indess nur bei Metallen in Anwendung kommen können, die stark magnetisch sind, z. B. bei Eisen. Auch würde durch die Magnetisirung der horizontalen, rotirenden Scheibe durchaus nicht die Abstossung der vertical über ihr aufgehängten Magnete, sow die die Ablenkung derselben in radialer Richtung nach dem Centrum oder nach der Peripherie der Scheibe hin erklärt werden können.

Der Grund der Erscheinungen liegt vielmehr in den, in der hewegten Scheibe durch die Magnetandel inducirten Strömen, welche darch
ihre elektromagnetische Wechselwirkung mit der Nadel der Scheibe eine
ihrer Bewegungsrichtung entgegengesetzte Drehung ertheilen würden,
also and die Nadel zurückwirkend, sie in gleichem Sinne mit der Rotation der Scheihe fortführen. — Hieraus erklärt sich zunächst die in
der Richtung der Tangente der Scheihe auf sie wirkende Componente.

¹) Arago, Ann. de Chim. et de Phys. T. XXXII, p. 217. 1826*. — ³) Pobl, Pogg. Ann. Bd. VIII, 8. 387. 1826*. — ³) Duhamel, Ann. de Chim. et de Phys. T. XXXII, p. 218. 1826* (Mitthellungen der Akademie vom 27. Dec. 1824).

Sägt man in die rotirende Scheibe radiale, bis nabe an das Centrum 871 gehende Einschnitte, so können die inducirten Ströme, welche in den an den Magnetpolen vorbeibewegten Radien derselben entstehen, immer weniger zu Stande kommen, je grösser die Zahl der Einschnitte ist, da sich ihnen für ihre volktändige Sobliessung keine Leitung darbietet. Mit wachsender Zahl der Einschnitte nimmt daber die Ablenkung der Magnetmadel über der rotirenden Scheibe ab. Werden aber die Einschnitte mit einem Metall zugelöthet, so tritt dieselbe um so stärker auf, je besser das bierzu verwendete Metall leitet !). Aus demselben Grunde wirkt eine aus einem spiralformig gewundenen Kupferdart gebildete Scheibe auf die darber befindliche Magnetnadel viel schwächer, als eine Blechplatte von gleicher Grösse und gleichem Gewicht !)

Hängt man ne ben der rotirenden Scheibe eine Magnetnadel auf, so dass ihre magnetische Axe sich in der Ebene der Scheibe befindet, so wird dieselbe nicht abgelenkt, da nun keine inducirten Ströme entstehen.

Hängt man ferner neben der Scheibe eine Doppelnadel (vergl. Fig. 339) auf, so dass die beiden gleichgerichteten Nordpole der Nadeln



sich gleich weit über und unter derselben befinden, so sind die bei der Rotation der Scheibe durch die Einwirkung beider Nadeln indacirten Ströme entgegengesetzt gerichtet und heben sich auf. Die Doppelnadel wird daher nicht abgelenkt.

Sind aber die Nadeln so verbunden, dass der Nordpol der einen über, der Südpol der anderen unter der rotirenden Scheibe sich befindet, oder

umgekehrt der Südpol über, der Nordpol unter der Scheibe, so addiren sich die inducirenden Wirkungen beider Pole, nnd die Nadel wird in der der Rotation der Scheibe entsprechenden Richtung aus ihrer Gleichgewichtslage abgelenkt.³).

Wird ebenso über dem Rande einer horizontalen, rotirenden Kupferscheibe ein vertialer Magnetath mit dem Nortpol nach niten an einem Faden aufgebängt, welcher bis zu einem gewissen Grade bei der Rotation der Scheibe im Sinne ihrer Drehnng abgelenkt wird, nad unt von unten ein gleich starker Magnet mit seinem Nortpol dem Rande der Scheibe genähert, so wird bei gleichem Abstand der beiden Nortpolo von derselben der oberhab aufgehängte Magnet nicht mehr abgelenkt. Bei der Annäherung des Südpoles des unteren Magnetes nimmt dagegen die Abzienkung des oberen Magnetes zu.

Würde nur die durch die Magnete inducirte und eine Zeit an-

Vergl. auch Herschel und Babbage, Phil. Trans. 1825. p. 481*. — 2) Prevost und Colladon, l. c. — 3) Faraday, Exp. Res. Ser. II, §. 245 u. flgde. 1832*.

dauernde, maguetische Polarität der Scheibe die Bewegung des aufgehängten Magnetstabes bedingen, so hätte man gerade das entgegengesetzte Verhalten erwarten mässen, indem in ersteren Falle durch den unteren Magnet die durch den aufgehängten Magnet erzeugte magnetische Polarisirung der Scheibe verstärkt, im zweiten aber vernichtet worden wäre.

Dieses Verhalten würde sich bei Anwendung einer Eisenscheibe an Stelle der Kupferscheibe gezeigt haben, da bei jener die magnetische Polarisirung die Wirkung der inducirten Ströme überwiegt.

Legt man zwischen die rotirende Kupferscheibe und die über ihr befindliche Magnetnadel eine Eisenscheibe, so wird die Wirkung aufgehoben, da nun stets in der Eisenscheibe unter dem Magnetpol der Nadel ein ungleichanmiger Pol entsteht, dessen Inductionswirkung auf die Scheibe die der Nadel aufhebt. Eine ruhende Kupferplatte, welche man an Stelle der Eisenplatte bringt, vermindert ebenfalls die Wirkung, indem die in der rotirenden Scheibe erzeugelne Inductionströme Ströme höherer Ordnung in der ruhenden Platte induciren, deren elektromagnetische Wirkung auf die Nadel ihrer eigenen Wirkung entgegengesetzt ist ?). — Die Einschaltung von nicht leitenden Platten, z. B. Glasplatten, ist dagegen ohne Einfluss.

872 Je schneller unter sonst gleichen Verhältnissen die Scheiben rotiren, um so intensiver müssen die in der Zeiteinheit in ihnen inducirten Ströme sein. Da aber die von ilnen ausgehende Kraft, welche eine über ihnen häugende, durch den Erdmagnetismus gerichtete Declinationsnadel abelacht, stets in tangentialer Richtung zur Rotationsrichtung der Scheibe wirkt, also auch stets senkrecht gegen die Axe der Nadel, so muss dieselbe dem Sinus des Ablenkungswinkels der letzteren proportional sein. Deshalb wird auch (inurchalb gewisser Gernzen, s. w. u.) der Sinus des Ablenkungswinkels der Nadel der Drehungsgeschwindigkeit der Scheibe prroportional weschen.

Dieses Gesetz ist durch sorgalitige Versuche von Snow Harris*) geprift worden. Er liese ien Nadel über einen ehenen Ringe von 5 Zoll äusserem und 3 Zoll innerem Durchmesser und 0,05 Zoll Dicke schwingen, welcher in schnelle Rotation versetzt wurde. Der ganze Apparat befand sich unter der Glocke einer Luffpunpe. Wengleich die Luft auf etwa ½ Zoll ausgepunpt war, musste doch die Nadel durch Papierund Glasschirme vor Lufströmungen geschlätzt werden, da ohne diese Schirme auch Nadeln von unmagnetischen Stoffen au Stelle der Magnetnadel bei der Rotation des Kupferringes abgelentz wurden. Verhielten sich die Zahlen der Drehungen des Ringes in einer Minute wie 357:714 == 1:2, so verhielten sich die Sinns der Ablenkungen der Nadel, mithin die ablenkenden Kräffe, wie sin 24° sin 56° = 1:2,035° to 11.

¹⁾ Prevost u. Colladon, I.c. - 2) Snow Harris, Phil, Trans. 1831. Pt. I, p. 67*.

Je besser ferner das Leitungsvermögen der rotirenden Metallscheiben ist, nm so intensiver sind anch die in ihnen indneirten Ströme. Es mässen sich daher die Sinus der Ablenkungen der über ihnen schwingenden Nadel wie ihre specifischen Leitungsfähigkeiten verhalten.

Als auf diese Weise Babbage und Herschel (L. 8, 871) verschieme Scheihen von 10 Zoll Durchmesser und ½ Zoll Dieke gleich schnell unter einer Magnetnadel rotiren liessen, ergaben sich die Verhältnisse der Sinns der Ablenkungen der Nadel, d. i. die specifischen Leitungsfähigkeiten, wir in folgender Tabelle unter langegeben ist unf der Habelle unter langegeben ist mit die Habel unter langegeben ist Machell in der Ablen sind auf ganz ähnlichem Wege von Nobili und Bacelli) ig Gunden.

Diese Zahlen stimmen wenigstens annähernd mit den Theil I, §. 194 n. flyde. crekhnten Werthen der relativen Leitungsfähigkeiten der Metalle überein. Anch über Quecksliber, welches zwischen zwei, durch einen Ring von Wachs zusammengeklebten Glasplatten eingeschlossen und so in Rotation renetzt wird, zeigt eine Magnetnadel eine Ablenkung; ebenso über einer Kohlenscheibe von guter Leitungsfähigkeit, z. B. von Gasractorlengkohle

Ueber rotirenden Holzscheiben, flachen, mit Salzlösungen u. s. f. gefällten und rotirenden Gefässen würde man wegen der geringen Leitungsfähligkeit derselben kam Ablenkungen der Magnetnadel wahrnehmen ³).

Da die Intensität der in der Scheibe inducirten Ströme bei solchen Dicken derselben, welche gegen ihren Abstand von dem Magnetpolen zu vernachlässigen sind, den Dicken proportional ist, so wird in diesem Falle der Sinas der Ablenkung der über versehieden dicken, rotirenden Scheiben anfgehängeten Magnetnadel ihren Dicken proportional sein. Die Wirkung zeigt sich indess auch schon bei sehr dünnen Platten, z. B. bei Stannibblittchen, welche auf eine Glasphatte gelebelt sind 9).

Da ferner die Intensität der Inductionsströme bei gleicher Länge der Magnetandel dem magnetischen Moment derselben proportional ist, so vird die ablenkende Wirkung der rotirenden Scheibe proportional dem Quadrat jenes Momentes zunehmen 9. Man könnte daher das Moment verschieden stark magnetisiter Nadeln durch ihre Ablenkungen über einer, stets mit gleicher Geschwindigkeit rotirenden Scheibe bestimmen 9.

Mit wachsender Entfernung der Magnetnadel von der Scheibe nimmt

Nobili und Bacelli, Bibl. univ. T. XXXI, p. 47. 1828; Banmgartner und Eutophausern, Zeitschr. Bd. I, S. 142°. — ³) Arago, l. c., glauble eine solche Wirlung na beobachten. Nobili und Bacelli, l. c., liagene dieselbe. — ³) Collado und Frevost, l. c. — ⁴) Vergl. Christie, Phil. Trans. 1823. S. 501°. — ³) Arago, An. de Chim. et de Phys. T. XXX, p. 233. 1825; ⁵; Fogg. Ann. Bd. V, S. 353°.

Wiedemann, Galvanismus. II. 2. Abthl.

die Intensität der indneirten Ströme und so anch die Rückwirkung suf die Magnetnadel schnell ab.

Als z. B. Harris (l. c.) bei seinen Versnehen die über dem rotirenden Ringe sehwebende Nadel durch eine Mikrometerschranbe in verschiedene Entfernung über denselben erhob, ergab sich die Ablenkung der Nadel:

F 10		77 1 1		35' 1		
Entferning			ung in der	Minute		
in Schranbengänger	1	178,5	357	71-		
4	Abl.:	18	38	_		
5		12	24	56		
6		_	16	_		
8		4,5	9	_		
10		3	6	15		

Hiernach würde unter den gerade hier obwaltenden Bedingungen der Versnche die ablenkende Kraft sich etwa nmgekehrt wie das Quadrat der Entfernung der Nadel von der Scheibe verhalten.

- 873 Lässt man Scheiben von magnetischen Metallen, z. B. Eisenscheiben, nnter einer Magnetnadel rotiren, zo folgt dieselbe gleichfalls ihrer Bewegung, indoss viel schneller, als man nach der schlechten Leitungsfahigkeit des Eisens vermuthen sollte. Zn der Wirkung der indneirten Ströme trit hier ein Magnetisirung der Scheibe, welche unter den Polen der Nadel ungleichnamige Pole erhält. Diese Polarität danert noch eine gewisse Zeit an, so dass die in der Scheibe gebildeten Pole mit derselben bei ihrer Bewegung fortgeführt werden und so die Magnetnadel mit sich nehmen. Die Wirkung dieser Magnetisirung ist sehr viel stärker, als die der indacitren Ströme.
- 874 Während bei diesen Versnehen nur die tangentiale Componente der Wirkung der Inductionsströme auf die Magnetnadel in Betracht kommt, ist es nöthig, noch die radiale und die auf der Ebene der Scheibe senkrechte Componente derselben zu erklären 1).

Lagen die durch den einen Pol N (Fig. 340) einer Magnetandel in einer rotirenden Scheibe indinchrien Ströme zu beiden Seiten derselben symmetrisch, so könnten wir die abstossende Wirkung der in Bezug auf die Rotationsrichtung hinter dem Pol N liegeuden Ströme in einem Punkt a., die ebenso grosse anzichende Wirkung der vor dem Pol liegenden Ströme in einem Punkt b concentrirt denken, welche beide Pankte einen gleichen Abstand von dem unter Pol N liegenden Radins der Scheibe besissen. Die auf N wirkende Resultante der beiden von a und b ansgehenden Kräfte ist stets parallel der Ebene der Scheibe und der

Faraday, Esp. Res. Ser. I, §. 125°; Ann. de Chim. et de Phys. T. LI, p. 422
 figde. 1832°; Moser, Repertor. Bd. I, S. 300. 1837°.

Tangente ihrer Rotationsrichtung. Es könnten also die zwei anderen Componenten der Wirkung auf Pol N nicht auftreten.

Verschieben sich aber die Inductionsströme mit der rotirenden Scheibe, so dass sie eine gewisse Zeit andauern, so rückt der Punkt a gegen N vor nach a', b von N fort nach b'; die Abstossung von N durch a' wird grösser, die Anziehung durch b' kleiner, und die Resultante beider Kräfte ist nicht mehr der Ebene der Scheibe parallel, sondern ein wenig nach oben gerichtet. Sie hat eine auf der Ebene der Scheibe senkrechte, den Pol N von ihr entferenende Componente

Liegt ferner der Pol N in der Nähe des Randes der Scheibe, so sind die Geschwindigkeiten der Theile des unter dem Magnet hindurchgehenden Radius derselben, welche dem Mittelpunkte und dem Rande niche liegen, als der unter dem Pol befindliche Punkt, und auf welche aus nächster Näh die Inductionswirkung statfindet, nicht sehr von einander ver-



schieden; aus diesem Grunde allein würden also die inducirten Ströme nach dem Mittelpunkt und dem Rande der Scheibe hin siemlich gleiche Intensität besitzen. Da sie aber am Rande keinen Platz zu ihrer Ausbreitung finden, so verbreiten sie sich mehr nach der Mitte der Scheibe; die Centra a und b ihrer Wirkung auf den Magnetpol liegen näher an derselben als Pol N. — Wären wieder a und b gleich weit von N wären wieder a und b gleich weit von N

entfernt, so würde dennoch die Resultante der von ihnen ausgehenden Kräfte der Tangente der Drehungsrichtung entsprechen. - Wenn aber durch die Verschiebung von a und b im Sinne der Rotationsrichtung die Abstossung von N durch a grösser ist, als die Anziehung durch b, so ergiebt die resultirende Kraft noch eine gegen die Peripherie der Scheibe gerichtete Componente. - Befindet sich Pol N nahe dem Centrum der Scheibe, so finden freilich die Inductionsströme allerseits Metallmassen genug zu ihrer Ausbildung. Jetzt ist aber die Geschwindigkeit der jenseits des Magnets, dem Rande der Scheibe zu liegenden Theile verhältnissmässig viel grösser, als die der mehr centralen Theile; zugleich bewegen sich die jenseits des Centrums liegenden Theile derselben in entgegengesetzter Richtung. Die Inductionsströme würden sich daher nach dem Rande der Scheibe zu in grösserer Intensität und weiter ausbreiten, als nach ihrer Mitte hin. Die Punkte a und b liegen der Peripherie der Scheibe näher, als der Magnetpol. Dann ergiebt die Verschiebung derselben mit der Rotation eine den Pol gegen das Centrum der Scheibe treibende Componente. - In einer mittleren Stellung des Poles N wird diese Componente Null.

Diese Resultate führen also unmittelbar zu dem Nachweis, dass die inducirten Ströme in der Scheibe eine gewisse Zeit andauern und sich mit ihr verschiehen; ein Resultat, welches auch Nohili und Matteucei (§. 866) durch directe Beobachtungen bestätigt hahen.

875 Wir haben oben unter der Voraussetzung, dass die Inductionsstrüme sich nicht mit der rotirenden Scheibe verschiebeu, den Sinus der Ablenkung der über ihr schwebendeu Magnetandel der Drehungsgeschwindigkeit die Scheibe proportional gesetzt. Verschieben sich aber bei wachsender Rotationsgeschwindigkeit die Inductionsströme immer mehr, so ändert sich dadurch das Verhältniss der drei Componenten ihrer Wirkung auf die Nadel. Die senkrechte Componente wächst dabei auf Kosten der tangentialen Componente. Je weiter die Magnetnadel von der rotirenden Scheibe entfernt ist, desto grösser ist hierbei die Ahnahme der tangentialen Componente. Als z. B. Matteucci ?) eine Kunferscheibe von 118,5^{mm} Durchmesser und 304,7 Grm. Gewicht resp. 12 und 48mal in der Secunde unter einem 27 und 31^{mm} über ihr aufgehängten Magnetshin Rotation versetzte, betrag das Verhältniss der Sinus der Ableukungen bei beideu Entfernungen 1 : 4,112 und 1 : 3,708.

Bei einer Wismuthscheihe von gleichem Gewicht und Durchmesser, die mit denselhen Drehungsgeschwindigkeiteu unter einem 7,8 und 8^{mm} über ihr aufgehäugten Magnet rotirte, hetrug das Verhältniss nur 1: 2,778 und 1: 2,776. Bei dieser Scheihe nimmt also die horizontale Componente hei schnellerer Drehung noch mehr ab; ein Beweis, dass die inducirten Ströme weiter ihrer Bewegnng folgen, als bei der hesser leitenden Kupferscheibe.

876 Die Verzögerung bei der Iuduction iu k\u00fcrperlichen Leitern ist noch auf anderen Wegen durch Felici und Verdet nachgewiesen worden.

Felici') versetzte eine hohle Messingkugel von 80°m äusserem und 77°m innerem Durchmesser durch eine Ceutrifugalmaschine in Rotation um eine verticale Aze. Die Kugel war mit einer Glagdocke bedeckt. Neben derselben war an dem Kopf einer Drehwage vermittelst eines dünnen Messingfadens ein sattisches System von zwei, 5°m dicken und 151,5°m langen, in einem Abstand von 195°m parallel üher einander befestigten, horizontalen Stahlmagneten angfeshingt, so dass der untere, in Fig. 341 besonders gezeichnete Magnet NS mit dem Mittelpankt O der rotirenden Kugel sich in einer Horizontalehene befand. Der Pol N des Magnetes war 50°m, die Aze desselben 86°m von dem Kugelmittelpankt O entfernt. Das astatische System trug einen Spiegel, so dass man vermittelst Scala und Fernrohr seine Ablenkung zu hestimmen vermochte.

Rotirte die Kugel langsam in dem einen oder anderen Sinne, so wurde das astatische System in Folge der in ihr entstehenden Ströme abgelenkt, und zwar je nach der Rotationsrichtung um gleichviel nach

¹⁾ Matteucci, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. XLIX, p. 144. 1856*. — T) Felici, Nuovo cimento T. IX, p. 16. 1859*.

der einen oder anderen Seite. Bei schneller Rotation war indess, als die Kugel sich im Sinne des in der Fig. 341 gezeichneten Pfeiles drehte, die Abstossung des Poles N bedeutender, als die Anziehung desselben bei entgegengesetzter Rotationsrichtung.

Dieses Resultat ergiebt sich nach Felici aus folgender Betrachtung:

Rotirt die Kngel O vor dem Pol N des Magnetes NS nm eine durch den Mittelpunkt O gehende und auf der Ebene NOS senkrechte Axe, so bilden die in ihr inducirten Ströme Kreise, deren Ebenen im Wesentlichen einander parallel sind, und deren Mittelpunkte auf einer, auf der Rotationsaxe und Linie ON senkrechten Linie ab liegen. Die Wechselwirknng dieser Kreisströme mit dem Magnet erzeugt erstens ein Kräftepaar, welches die Rotation der Kugel aufhalten würde und zweitens eine translatorische, je nach der relativen Lage des Magnetes und der Kugel und ihrer Rotationsrichtung anziehende oder abstossende Kraft zwischen beiden.

Ist der Winkel SNO < 90°, und dreht sich die Kugel entsprechend dem Pfeil in der Fig. 338 so, dass das dem Magnet zunächst liegende

Fig. 341.



Ende a der Linie ab sich demselben nähert, so wirkt das Ende a wie ein dem Pol N gleichnamiger Pol, es tritt Abstossnng ein; bei umgekehrter Rotation tritt Anziehung ein. Weun sich nun bei schneller Rotation die inducirten Stromkreise im

Sinne der Rotation verschieben, so wird bei dem in der Figur gezeichneten Fall der Punkt a sich dem Pol N nähern; im entgegengesetzten

Fall von demselben entfernen. Die Abstossung des Poles N wird also im ersteren Fall grösser sein, als im zweiten die Anziehung, wie es auch der Versuch ergiebt.

Dnrch dieses Andauern der Inductionsströme sucht Felici 1) anch den Diamagnetismus der Körper zu erklären. Er nimmt an, dass die Atome derselben um ihre Axen nach allen möglichen Richtungen beständig rotiren. Dies würde auch bei den Krystallen eintreten, da im Allgemeinen in ihnen die Rotationsaxen der Moleküle gegen die Symmetrieaxe symmetrisch liegen müssen. Befindet sich nun ein Körper vor einem Magnetpol, so kann man die Rotation jedes Moleküls in zwei Theile zerlegen, in eine Rotation nm eine bestimmte Axe, durch die keine wirksamen Inductionsströme erzengt werden, und in eine Rotation, welche Inductionsströme hervorruft, die, wie bei der oben erwähnten Rotation der Messingkugel, elektromagnetische Wechselwirkungen mit dem Magnetpole

¹⁾ Felici, l. c.

zeigen. Wie dort würde stets die darch die Rotation der einen Molcküle in dem einen Sinn bewirkte Abstossung grösser sein, als die Anziehung in Folge der entgegengesetzten Rotation der anderen Molcküle. So würde sich die diamagnetische Abstossung erklären, welche an jeder Stelle der Körper in einer bestimmten Richtung ein Maximum wäre. — Für die geuanere Prüfang dieser Theorie feblen iudess vorlänfig noch die Anhaltspunkte, da man nicht bestimmen kaun, ob und wie sehnell und in welchen Richtungen die Molcküle der Körper rotiren, wie gross ihre Leitungsfähigkeit und die Zeit des Andauerns der Inductionsströme in ibnen ist u. s. f.

877 Auf einem mehr indirecten Wege hat Verdet 1) die Verzögernng der Induction folgendermaassen dargethan. Der Magnet einer Page'schen Magnetelektrisirmaschine (vergl, Capitel IV) wurde durch eine hufeisenförmige Drathspirale von 600mm Länge und 35mm Dnrchmesser ersetzt, welche aus einem 70m langen, 2mm dicken Drath in 5 Lagen gewickelt war. Die beiden Schenkel dieser hnfeisenförmigen Spirale waren mit je einer Inductionsspirale von 150mm Länge und 37mm innerem Durchmesser nmgeben, welche aus 7500 Umwindungen eines 0,25mm dicken, übersponnenen Kupferdrathes gebildet war. Die Inductionsspiralen waren einerseits mit einander verbunden, und das freie Ende der einen wurde mit dem einen Ende des Multiplicators eines Galvanometers verbunden. Vor den Polen der hnseisenförmigen Spirale wurden durch ein Schwungrad mit einem Schnurlauf rechteckige Anker von verschiedenen Metallen nm eine den Schenkeln der Spirale parallele und in der Mitte zwischeu ihnen liegeude Axe in Rotation versetzt. Auf die Axe war ein Commutator aufgesetzt, bestehend ans einer Glaswalze, welche an dem einen Ende einen knpfernen Ring trug, von dem zwei diametral gegenüberstehende, schmale Kupferstreifen über die Walze hinübergingen, welche 20 oder 35 Grad ihres Umfanges breit waren. Gegen den Ring sehleifte eine mit dem freien Ende der zweiten Indnetionsspirale, gegen den mit den Knpferstreifen versehenen Theil der Glaswalze eine zweite mit dem zweiten Leitungsdrath des Galvanometers verbundeue Feder. - Durch die hufeisenförmige Spirale wurde ein Strom von 20 Bnnsen'schen Elementen geleitet. Versetzt man den Anker in Rotation, so werden durch den Strom in der hnfeisenförmigen Spirale in seiner Masse Inductionsströme erzeugt, deren Richtnng und Intensität sich bei jedem Umlauf des Ankers ändert. Durch diese Aenderung werden indirect in den Inductionsspiralen auf den Schenkeln der hufeisenförmigen Spirale Ströme indneirt, welche bei je zwei diametral entgegengesetzten Lagen des Ankers gleiche Richtung und Intensität haben müssen, da dann die Indnetionsströme im Anker gegen die Inductionsspiralen gleiche Lage haben.

Verdet, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. XXXI, p. 187. 1851*; Krönig's Journ. Bd. I, S. 364*.

Durch die zwei Kupferstreifen des Commutators werden also gleiche Ströme zum Galvannueter geführt. Ihre Intensität wird im Allgemeinen der Intensität der in den Ankern indneirten Ströme, also bei gleichen Dimensionen deren Leitungsfähigkeit proportional sein 1). Dreht man den Commutator allmählich auf der Rötationsaxe des Ankers, so kann man in dem Galvanometer die Ströme messen, welche indneirt sind, während der Anker entweder dicht vor den Polen N and S der hufeisenförmigen Spirale oder in anderen Phasen seiner Bewegung sich nm 20 oder 35° dreht.

Steht der Anker bei seiner Drehnng gleich viel Grade vor oder hinter den Polen N und S, z. B. in den Lagen AB und A_1B_1 , Fig. 342,

Fig. 342,



so ist ersichtlich, dass bei der Annähernng an die Seite CDE and bei der Entfernung von der Seite EFC der Drathwindungen der haf-eisenförmigen Spirale nach dem Lenz'schen fösetze in dem Anker stets Ströme inducit werden, welche durch ihre Wechselwirkung mit den Solenoidpolen seine Bewegung zu hemmen strehen, deren Intensität in der den Polen N und S

znnächst liegenden Seite im Maximum ist, und die sich in den ferneren Theilen des Ankers amgleichen. Die Richtungen dieser Ströme sind also in dem Anker bei der Annäherung und Entfernung von den Polen entgegengesetzt.

Da aber bei der Annäherung des Ankers ans der Lage AB an den Pol N die Intensität des in ihm indncirten Stromes annimmt, ei der Entfernung von demselben ans der Lage A, B₁ aber abnimmt, so müssen in beiden Fällen in der Indnctionsspirale durch diese Intensitätsänderungen gleichgerichtete und gleich starke Ströme indneirt werden. Dieselben werden ein Maximam der Intensität besitzen, wenn sich der Anker in der Nähe der Pole der Spirale befindet, und bis zu seiner äquatorialen Lage allmählich abnehmen.

Die erwähnte Gleichheit wärde sich ergeben, wenn man den Oommatator so stellt, dass er hei der Drehnng des Ankers nm je 20 oder 35° in gleichen Winkelabständen von der axialeu Lage die indanierten Ströme anffängt, einmal während der Anker sich jener Linie näbert und dann von ihr entfernt. Die ersteren Winkelabstände wollen wir mit —, die anderen mit + bezeichen.

Diese Gleichheit tritt indess nur bei langsamen Rotationen ein, bei schnelleren verschiebt sich das ganze Phänomen im Sinne der Rotation, so dass das Galvanometer das Maximum der Ablenkung zeigt, wenn man den Commutator so stellt, dass er demselhen die Ströme zuführt, welche erst einige Zeit nach dem Vorbeigehen des Ankers vor den Magnetpolen inducirt worden sind.

¹⁾ Vergl. auch Bregnet, Compt. rend. T. XXIII, p. 1155. 1846*.

Auf diese Weise fand z. B. Verdet folgende Ablenkungen, als der Anker resp. I 5, II 20, III 40 Umdrehungen in der Secunde machte:

Drehung des Ankers	ehung des Ankers Silber			
	- I II III	I II III		
von - 60° bis - 40°	+ 2 + 4 + 28	, + 2 + 3		
— 40 " — 20	+ 7 + 30 + 35	+1,5+4+11		
— 20 " 0	-12 + 29 + 45	-1 - 2 + 4		
0 + 20	-26-66+90	-2 -18 -30		
+20 , $+40$	+ 2 - 62 - 90 ·	+2 - 2 - 18		
+40 , $+60$	+ 4 + 36 $-$ 9	+2 + 16 + 32		

Aehnliche Resultate ergaben sich bei Ankern von anderen Metallen, wie Kupfer, Zink, Blei, auch von Antimon und Wismuth. — Bei letzteren Metallen wurde die hufeisenförmige Spirale durch einen Stahlmagnet ersetzt, dessen Magnetismus zugleich durch die Ströme, welche in seiner Masse indirect von den im Anker inducirten Strömen inducirt werden, verändert wird, und der so auch wiederum in den seine Schenkel umgebenden Inductionsspiralen Ströme inducirt. Die letzteren sind dabei intensiver, als bei Anwendung der Spirale, indess ist der Gang der Erscheinungen derselbe.

Stets ergab sich, dass sich die Lagen des Ankers, in denen der in den Inductionsspiralen inducirte Strom seine Richtung wechselt, mit wachsender Drehungsgeschwindigkeit immer mehr im Sinne der Bewegung des Ankers verschieben, so dass der Einfluss der Zeit auf die Induction wiederum bewiesen ist. — Diese Erscheinung tritt bei den besser leitenden Metallen viel stärker hervor.

Ebenso wie in den §. 867 u. figde. beschriebenen Versuchen die elektromagnetische Wirkung der Ströme, welche durch einen Magnet in einer in seiner Nähe rotirenden Metallscheibe inducirt werden, auf die Bewegung des Magnetes einen Einfluss ausübt, kann auch umgekehrt der Magnet in Rotation versetzt, und über oder zwischen seinen Polen eine Metallmasse frei aufgehängt werden. Auch diese folgt durch die in ihr erzeugten Inductionsströme der Bewegung des Magnetes 1).

Zur Anstellung dieser Versuche befestigt man auf der verticalen Axe einer Centrifugalmaschine oder eines Uhrwerkes einen starken hufeisenförmigen Stahlmagnet, so dass seine Schenkel vertical sind, und bringt über seinen Polffächen einen Glaskasten an, in welchem man an einem dünnen Faden die zu untersuchenden Körper zwischen oder über die Magnetpole hängt. — Will man den Stahlmagnet durch einen dauernd gleichartig magnetisirten Elektromagnet ersetzen, so muss man die Enden der ihn magnetisirenden Dräthe mit zwei isolirt auf die Drehungs-

¹⁾ Herschel und Babbage, l. c.

axe anfgesetzten Metallscheiben verbinden, gegen welche zwei mit den Polen der Sänle verbindene Federn schleifen.

Hängt man so über den Polen des rotirenden Magnetes horizontale Scheiben von verschiedenen Metallen anf, so kann man zeigen, dass die Kraft, welche sie aus der, ihnen durch die Torsion des Aufhängungsfadens ertheilten Lage ablenkt, mit der Leitungsfähigkeit der Scheiben und der Drehungsgeschwindigkeit des Magnetes proportional wächst; dass, wenn die Torsion des Aufhängungsfähdens gering ist, die Scheiben in Sinne der Drehungsrichtung des Magnetes in Rotation versetzt werden; dass radial ausgeschnittene Scheiben um so weiger durch den rotirenden Magnet abgelenkt werden, je mehr Ausschnitte sie haben, dass das Zulöthen der Ausschnitte die Ablenkung oder Rotation um so etärker wieder hetvorruff, is besser das dazu verwendete Loth leitet u. s. f.

Analog zeigte Christie 1), dass Scheiben, welche kreisförmige Einschnitte haben, so dass ihre ringförmigen Theile nur an vier, um 90° von einander entfernten Stellen zusammenhängen, um so schwächer der Rotation folgen, je mehr solcher Einschnitte in ihnen angebracht sind.

Wird bei diesen Versuchen der Abstand der rotirenden Magnetpole von der Drehungsaue vergrössert, so nehmen die in einer darüber schwebenden Kupferscheibe indneirten Ströme an Intensität zu, da die Geschwindigkeit der Bewegung der Pole wächst. Zugleich wirkt auch die zwischen den indneirten Strömen und Magneten thittige, die Scheibe bewegende elektromagnetische Kraft an einem grösseren Hebelarm, nund so wird die Ablenkung nund Rotation der Scheibe bedeutender. Diese Zuahme erreicht indess ein Maximum, indem, wenn die Magnetpole zu nahe an dem Rande der rotirenden Scheibe liegen, die indneirten Ströme sich mehr-gegen ihre Mitte hin ausbreiten, und so die tangentiale Componente ihrer Wechselwirkung mit den Magnetpolen sich vermindert (rergl. §. 874). Nach Christie wärde bei einer Scheibe von 8,4 Zoll Radius, unter der zwei vertriael Magnetablet von 18,4 Zoll Länge in einem Abstande von 1 Zoll rotine, eine Entfernung der Magnetpole von der Rotationsaax von 3,2 Zoll das Maximum der Wirkung ergeben.

Hängt man nach Matteucci ²) zwischen den Polen des rotirenden Magnetes eine massive oder eine hohle Knpferkugel an einem Faden anf, so drehen sich beide unter sonst gleichen Verhältnissen gleich schnell.

Je mehr die Continnität der Metallmassen vermindert wird, desto 879 schwächer werden die in ihnen im Ganzen entwickelten Inductionsströme; desto weniger folgen sie der Rotation des Magnetes. Indess schon sehr kleine Theilehen Metall, z. B. Goldstänbehen, welche an den beiden Enden eines horisotat zwischen den Magnetholen anfgehängten Glasfadens

Christie, Phil. Trans. 1827. Pt. I, p. 71*. — 2) Matteucci, Ann. de Chim. et de Phys. T. XXXIX. p. 135. 1853*.

angeklebt sind, vermitteln bei der Rotation des Magnetes auch die Drehung des Glasfadens.

Gemenge von Harz mit Gold und Silberstänbehen', welche etwa \(^1_1\) is bis \(^1_1\) is pin Druhmenser besitzen, zeigen, \(^1\) venn sie an einem Fadet zwischen den Polen des rotirenden Magnetes anfgelbängt werden, gleichfalls die Rotation. Bei gleichem Gewicht des in die Harzmasse eingestenten Pulvers soll dieselbe mit wachsender Feinheit des Pulvers entgegen der Erwartung wieder schneller werden. Matteuere ischreibt dies einer stärkeren wechselestigen Induction der kleimeren, also näher aneinander liegenden Metalltheilchen auf einander zm. (Sollte die Erscheinung nicht von einem Einengehalt in Folge der Darstellung der Pulver herrühren?)

Schr concentrirte Léungen von Eisenchlordt und schwefelsaurem Eisenoxydul, ebenso die Polver dieser Salze folgen, wem sie zwischen den Polen eines starken Elektromagnetes aufgehängt werden, dagegen seiner Rotation nicht oder werden nur ein wenig im Sinne derselben aus ihrer Lage abgelenkt; wohl weil sie nur änserset geringe Coercitivkraft besitzen. — Gemenge von Harz und Wachs mit Colcothar oder Eisen-oxyf dolgen dagegen dem Magnet sehr schnell, selbst wem nie nur 1/wes Eisenoxyd enthalten und sich sonst, frei zwischen den Magnetpolen aufgehängt, wie diamagnetische Köprer verhalten ¹).

880 Besitzen die zwischen die Magnetpole gehängten Körper nach verschiedenen Richtungen verschiedene Leitungsfühigkeit, so wird die Intensität der Inductionsströme, welche durch den um eine verticale Axe rotirenden Hufeisenmagnet in ihnen erzeugt werden, grösser sein, wenn die Körper in verticalen Ebeene besere leiten als in horizontalen, da die Inductionsströme wesentlich in crsteren fliessen. In diesem Fall tritt daher anch die Ablenkung und Rotation der Körper stärker bersor,

Hangt man z. B. einen Würfel von Wismuth, in dem die Spaltungsflächen vertical stehen, zwischen den Polen eines Elektromagnetes auf, welcher um eine zwischen seinen verticalen Schenkeln befindliche verticale Axe rotirt, so rotirt der Wärfel mm seine verticale Axe schneller, als wenn die Spaltungsflächen in ihm horizontal liegen, da die Leitungsfläigkeit des Wismuths parallel den Spaltungsflächen grösser sist, als senkrecht gegen dieselben. Ganz ähnlich verhält sich ein Würfel aus dünnen Knpferplatten, welche durch einen leslator von einander getrenzt sind. Derselbe rotirt nur, wenn die Platten vertical, nicht aber, wenn sie horizontal sind.

In ähnlicher Weise hat Mattencci²) rechteckige Platten aus Wismuthstücken von je 2,56 Grm. Gewicht, 16,9^{mm} Länge, 9,3^{mm} Breite und 1,75^{mm} Dicke geschnitten, in denen die Spaltungsrichtung einmal

Matteucci, Cours spécial s. l'induction, Paris 1854. p. 157*; Ann. de Chimet de Phys. [3] T. XXXIX, p. 136. 1854*; Compt. rend. T. XLV, p. 353. 1857*. —
 Matteucci, I. c.

a) der längeren, und dann b) der kürzeren Kante parallel war. Je vier (gleiche) dieser Platten wurden auf die vier vertiealen Seiten eines, zwischen den Polen des rotirenden Magnetes aufgehängten Holzwürfels so aufgeklebt, dass ihre Längsrichtung horizontal war. Der Würfel mit den Platten a folgte dem rotirenden Magnet viel langsamer als der Würfel mit den Platten b.

Bei verschiedenen Zahlen s der Drehnngen des Magnetes in der Secunde betrug unter Anderem die Zeit zn einer Umdrehnng bei den mit Platten belegten Würfeln:

Die elektromagnetische Wirkung der Ströme, welche bei der Ver- 881 anderung der gegenseitigen Lage von Magneten und Metallmassen in letzteren inducirt werden, zeigt sich anch darin, dass darch dieselben jedesmal die den Metallmassen oder Magneten ertheilten Bewegungen gehennt werden i).

Last man z. B. eine knyferne Kngel, welche in ein Gyroskop oder in den Ring einer Behnenberger'sehen Maschine eingesetzt oder nur an einem Faden aufgehingt ist, den man stark gedrillt hat, awischen den Polen eines Magnetes rotiren, so werden in derseiben Ströme inducit, die denen in der Arago'sehen Schöbe völlig analog sind und daher die Bewegung der Kagel hemmen und ihre Drehung verlangsamen. — Versetzt man in gleicher Weise zwischen den, auf einen starken Elektromsguet aufgelegten Halbankern vermittelst einer Kurbel eine, auf eine Axe gesetzte Kupferscheibe von etwa 10³⁰ Dicke und 30³⁰ Durchmesser in der aquatorialen Ebene in Rotation, so bemerkt man deutlich bei Erregung des Magnetes, dass man zur Drehung der Scheibe eine bedeutendere Kraft auwenden muss. Die die Bewegung hemmenden Inductionströme erzeugen in der Kupferscheibe eine gewisse Wärmemenge, welche bei schneller Rotation bedeutend genug werden kan, um bei Berührung der Scheibe mit der Hand wahrgenommen zu werden ⁵).

Zu diesem Versuch eignet sich namentlich eine Scheibe von Aluminium sehr gut, die bei ihrem geringen Gewicht schon durch eine kleine Wärmemenge sehr stark erhitzt wird. Die grosse specifische Wärme des Aluminiums (die doppelte des Knpfers) compensirt diese Wirkung nicht ganz ⁵).

Lässt man zwischen den Polen des Elcktromagnetes durch einen

¹) Faraday, Erp. Res. Ser. T. XXII, §. 2514. 1848; Ann.* — ⁹) Foucault, Compt. read. T. XLI, p. 450. 1855*, Pogg. Ann. Bd. XCVI, 8. 622*. Richtige Erklärung von Poggendorff, Ibid. S. 624*. — ⁹) Violle, Compt. Rend. T. LXXI, S. 270. 1870*. —



Schnurlauf vermittelst einer Centrifngalmaschine einen kleinen, verticalen Cylinder von dünnem Kupferblech (Fig. 343) rotiren, der mit leicht



Fig. 343.

schmelzbarem Metallgemisch gefüllt ist, so kann dasselbe in Folge der freigewordenen Wärme schmelzen 1).

Der folgende Versuch zeigt in anderer Form dieselbe Wirknng:

Man lässt eine kreisförmige Kupferplatte, welche auf der einen Seite in kleines Ubergewicht hat, um eine, auf ihere Ehene senkrechte Aze in der Verticalehene Pendelselwingungen vollführen. Bringt man gegenaber den beiden Flächen der Platte zwei entgegengesetzte Magnetpole an, so induciren beide in den an ihnen vorbeisebwingenden Theilen der Platte Ströme, welche gleiche Richtung besitzen und stets durch ibre elektromagnetische Wirkung auf die Magnetpole die Platte in ihren Schwingungen aufbalten, so dass die Elongation derselben sehr viel schneller bei Anwendung der Magnete, als ohne dieselben abnimat. Nähert man dagegen den beiden Flächen der sebwingenden Platte die Magnete mit gleichnamigen Olen, so heben sich die durch dieselben indenten Ströme auf, wenn die Pole gleich stark magnetisch sind, sie bemmen die Schwingungen der Scheibe nicht.

Werden in ganz gleicher Weise einer oseilltrenden Eisenscheibe zwei ungleichnamige Magnetpole von beiden Seiten genähert, so vermehrtsich die Abnahme der Schwingungsweite nur sehr wenig, da die inducirten Ströme in der Eisenscheibe wegen ihres geringeren Leitungsvermögens eine viel sehwähere Intensität besitzen, als in der Kupferscheibe.

Wird aber der Scheibe nur ein Magnetpol von einer Seite, oder werden ihr von den beiden Seiten zwei Nortpole genäbert, so nimmt die Weite der Schwingungen ungleich schneller ab, als selbet bei der Kupferplatte zwischen ungleichnamigen Polen, indem jetst in der Einensebeibe zwischen den Magnetpolen ein Südpol, in ihren von denselben entfernteren Theilen ein Nordpol gebildet wird, und die starke Anniehung der Magnetpole gegen den ersteren, welcher ande bei den Oscillationen der Scheibe sich ein wenig mit ibr verschiebt, in jeder Lage derselben ihre Schwingungen auffält b) (vereg. §. 8.31 u. figde.).

883 Es ist von vornherein klar, dass die Inductionsströme in einer zwischen zwei Magnetpolen rotirenden Metallscheibe anch rückwärts in der Masse des Magnetes nud den etwa seine Schenkel umgebenden Drath-

Tyndall, On Heat. 1. Aufl. S. 36, 1865*; Deutsche Uebersetzung, 2. Aufl.
 S. 48, Fig. 16*. — ?) Sturgeon, Ediph. Phil. Journ. 1825. p. 124; Faraday, Exp. Res. Ser. J. S. 249 u. Rigde. 1831*.

spiralen Inductionsströme erzengen. Wächst die Rotationsgeschwindigkeit der Scheihe, so nimmt die Intensität der Ströme in derselben zu,
die in dem Magnet und seinen Spiralen dadurch indenirten Ströme
sind den magnetisirenden entgegengerichtet, der Magnetismus des Magnetes nimmt als, er hleiht sodann bef constanter Drehungsgeschwindigkeit der Scheibe, da nun die Inductionsströme in derselben schwächer
werden. Umgieht man den Magnet mit einer Drathspirale und ertheilt
hm entweder durch einen vorübergehend durch dieselbe geleiteten Strom
permanenten Magnetismus oder magnetisirt ihn durch einen, eine hesondere Spirale durchfliessenden, schwachen Strom dauernd temporär, so
kann man diese secundären Inductionen hei Verbindung der erst erwähnten Spirale mit einem Galvanometer bei abwechselnder schnellerer und
langaamerer Rotation der Scheibe nachweisen 1).

Rotirt eine Kupferscheibe in der Art zwischen den Halbankern eines Magnetes, dass die Axe der letzteren mit der Rotationsaxe der Scheibe zusammenfallt, so hewirkt die Induction nur eine elektrische Spannung zwischen den centralen und peripherischen Stellen der Scheihe; es eustschen sier keine geschlossenen Ströme. Zur Drehung der Scheibe ist daher keine weitere Arbeit, als zur Ueherwindung der Reibang, erforderlich. Verbindet man dagegen das Centrum und die Peripherie der Scheibe durch eine leitende Schliessung, so gleichen sich die in der Scheibe entschenden Ströme aus, nud der ans ihrer Wechselwirkung mit dem Magnet entstehenden Ströme aus, nud der ans ihrer Wechselwirkung mit dem Magnet entstehenden Widerstand gegen die Bewegung muss durch eine Arbeit überwunden werden?

Endlich wirken anch die Inductionsströme in einer ruhenden Me- 884 tallmasse hemmend auf die Bewegungen des inducirenden Magnetes.

Schwingt eine Magnetnadel frei in der Luft, so nehmen die Schwingsungsbogen in Folge des Luftwiderstandes und der Reibung langsam ab. — Lässt man aber die Nadel in einem massiven Ringe von Metall oder über einer dicken Metallscheihe, z. B. von Kupfer, schwingen, so vermüdern sich dieselhen sehr schnell?). Über einer schlecht leitenden Platte findet dies nicht statt. So beobachtete z. B. Seebeck?), dass die Schwingungsweite einer Declinationsnadel, welche über einer Marmorplatte anfgestellt war, hei 116 Schwingungen von 45° auf 10° herabank, während dieselbe Verminderung der Oscillationsweite schon bei 61 Schwingungen stattfand, wenn sie in einem dicken Kupferringe oscillations der Schwingungen stattfand, wenn sie in einem dicken Kupferringe oscillations

Jacobi, Compt. rend. T. LXXIV, p. 227, 1872*; anch Violle, Compt. rend. T. LXX, p. 1263; T. LXXI, p. 270, 1870*; ann. de Chin. et de Phys. (4)
 T. XXI, p. 74, 1870*. Ashnlich auch schon Soret, Compt. rend. T. LXV, p. 301. 1837*.
 P. Le Roux, Compt. rend. T. LXXV, p. 1805, 1872*.
 P. JArago, Ann. de Chim. et de Phys. T. XXVII, p. 363, 1824*; T. XXXII, p. 213, 1828*.
 P. Secheck, Pogr. Ann. Bd. VII, S. 203, 1829*; Bd. XII, S. 352, 1828*.

lirte. — Diese Beobachtung führte Arago (l. c.) zuerst auf die Entdeckung des Rotationsmagnetismus.

Beim Schwingen der Magnetnadel nähern sich ihre Pole bestimmten Theilen der Kupferscheibe nad entfernen sich von anderen. In allen diesen Theilen entstehen Indactionsströme, welche durch ihre elektromagnetische Wirkung auf die Pole der Nadel dieselbe in ihren Dewegungen aufzahalten streben. Die Nadel wird so allmählich zur Ruhe gebracht. Man bezeichnet diese schnellere Abnahme der Schwingungsweiten der Nadel mit dem Namen der Dämpfung ihrer Schwingungst.

Bedient man sich statt grösserer Metallplatten schmaler Metallstreifen, so dämpfen diese nur dann die Schwingungen der Magnetuadel, wenn sie ihr parallel unter ihr liegen; denn nur in diesem Fall können in ihnen die dämpfenden Inductionsströme entstohen ').

Legt man unter die Magnetnadel horizontale, kupferne Ringe, so dämpfen diese die Schwingungen weniger, als unter sie gelegte Blechstreifen und Knpferplatten, da auch hier die Inductionsströme solwächer auf die Nadel wirken.

Macht man in die unter die Nadel gelegten Metallplatten Einschnitte, so wird wegen der Hinderung der Entwickelung der Inductionsströme in ihnen ihre hemmende Wirkung geschwächt?).

Ueber Knpferfeilspänen findet kaum eine schnellere Abnahme der Schwingungen statt, als in der Luft, da in der wenig continuirlichen Masse die Intensität der inducirten Ströme zu gering ist.

Lässt man Magnetstäbe, welche an ihrem einen Ende an einen Faden geknüpft sind, in einer verticalen Ebene über einer horizontalen Knpfernscheibe pendelartig schwingen, so werden ebenso ihre Oscillationsweiten durch die in der Scheibe entstehenden Inductionsströme vermindert ³).

885 Wir haben schon §. 187 die Abnahme der Schwingungsweiten einer Magnetnadel berechnet, welche durch einen, der Geschwindigkeit ihrer Bewegung proportionalen Widerstand in ihren Schwingungen anfgehalten wird. Wir hatten dabei (§. 189, Gl. 11) folgende Formel gefunden: \(\lambda\) = \(\frac{1}{2}\), \(\frac{1}{2}\) = \(\frac{1}{2}\).

wo A das logarithmische Decrement der Schwingungen (die Differenz der Logarithmen zweier auf einander folgender Schwingungsbogen), T₁ die Schwingungsdaner unter Einfluss der verzögeraden Kraft, s eine Constante ist, welche der verzögeraden Kraft entspricht, die die Nadel bei der Gesehwindigkeit Eins in ihrer Bewegung aufhält.

Bestimmt man das logarithmische Decrement der Schwingungen der Nadel über einer Metallplatte im luftleeren Raume bei verschiedenen Oscillationsweiten derselben, so erweist sich dasselbe constant. Es ist also die dämpfende Kraft der Geschwindigkeit der Bewegung der

Seebeck, I.c. — ²) Baumgartner, Baumgartner und Ettingshausen's Zeitschr. für Physik und Mathematik. Bd. II, S. 430. 1827*. — ⁵) Seebeck, I. c.

Magnetnadel proportional. Dies lässt sich auch von vornherein erwarten, da die Intensität der Inductionsströme, welche in der unter den Nadeln befindlichen Platte inducirt werden, der relativen Geschwindigkeit der Magnetnadel und der einzelnen Theilen der Platte proportional ist.

Anch direct zeigt dies ein Versuch von Baumgartner (l. c.). Eine 3 Zoll lange Nadel war so schwach magnetisirt, dass sie, an einem dännen Faden aufgehängt, eine Schwingungsdauer von 24 Secunden hatte. Ihr Magnetismus war so gering, dass die Abaahme ihrer Schwingungsbegen in der Lutt und über einer Kupferplatte nahezen gleich war. Wurde aber die Nadel an einem bandörmig gewalzten Messingdrath aufgehängt, so dass sie in Folge der Elasticität desselben eine Schwingungsdaner von nur 0,56 Secunden besass, so nahm ihr Schwingungsbogen ohne Einwirkung der Kupferplatte während 160, in der Nähe derselben sehon während 64 Schwingungen op 20 bis 10 % a.

Die Intensität der Inductionsströme wichst ferner mit der Zunahme des Momentes der Nadeln, so also such die dämpfende Wirkung derselben. Deshalb wird anch eine magnetische Nickelnadel durch umgebende Metallmassen schwächer in ihren Schwingungen aufgehalten, als eine Stahlnadel 1).

Da die Intensität der Inductionsströme auch der relativen Leitungs-886 fähigkeit der Scheiben proportional ist, über denen die Nadel schwingt, so muss die Constante e, d.h. das durch die Schwingungszeit T, dividitte logarithmische Decrement der Leitungsfähigkeit der Scheiben direct proportional sein.

Schwingt die Nadel in der Luft, so raft der Luftwiderstand eine der Geschwindigkeit der Oscillationen der Nadel proportionale verzögernde Kraft ε_1 hervor. Unter dem Einfluss derseiben mache die Nadel in Schwingungen, ehe sie vom Ausschlag B auf den Ausschlag C kommt. Ihre Schwingungen, ehe sie vom Ausschlag Bauf den Ausschlag C kommt. Her Schwingt mig der Luft über zwei verschiedenen Metallplatten, welche für sich die, ihren Leitungsfähigkeiten proportionalen, verzögernden Kräft es, und ε_1 auf die Nadel austüben, so ist die ganze, auf die Nadel wirkende, verzögernde Kräft in beiden Fällen $\varepsilon_1 + \varepsilon_2$ und $\varepsilon_1 + \varepsilon_2$. Ist dann die Zahl der Schwingungen, während welcher der Ausschlag der Nadel von B auf C abnimmt, n_2 und n_3 , ist ihre Schwingungedauer T_2 und T_3 , so hat man loog B—100 A = n_1 , $\varepsilon_1 + n_2$ ($\varepsilon_2 + \varepsilon_3$) $T_1 = n_3$ ($\varepsilon_4 + \varepsilon_3$) $T_4 = n_4$, $\varepsilon_4 + \varepsilon_3$) $T_4 = n_4$, $\varepsilon_4 + \varepsilon_3$ in $T_4 = n_4$.

In den meisten Fällen kann man die Schwingungsdauern T₁, T₂, T₃ nahezu als gleich ansehen, wie dies auch Versuche von Seebeck (l. c.) ergeben, bei denen er eine Nadel von 2½/goll Länge über 1 bis 6 vierecktigen Kupferplatten von 5 Zoll Kante, über einer Marmorplatte und einem mit Papier bedeckten, mit Baumwachs und Eisenfeilen bestrichenen Papierblatte schwingen liess. Die Dauer von 12 Schwingungen innerhalt

¹⁾ Seebeck, l. c.

der Elongationen 45° nnd 10° sehwankte nur zwischen 20 Secunden 29.6 Tertien und 20 Secunden 38.6 Tertien.

Setzt man $T_1 = T_2 = T_3$, so erhält man:

$$\epsilon_2 = \frac{n_1 - n_2}{n_2} \epsilon_1; \quad \epsilon_3 = \frac{n_1 - n_2}{n_3} \epsilon_1,$$
also $\epsilon_2 : \epsilon_3 = \frac{n_1 - n_2}{n_2} : \frac{n_1 - n_3}{n_2}$.

Aus dieser Gleichung lässt sich das Verhältniss der den Werthen £,
und £, proportionalen Leitungsfähigkeiten der Scheiben bereehnen 1).—
Auf diese Weise fand Seebeek die Zahl z der Schwingungen, während
der Ausschlag einer Magnetnadel über mehreren, ½, Linie dieken Platten von verschiedenen Stoffen von 45° auf 10° berabasank.

															ε	ı
Ueber	einer	Marmo	rpla	tte											116	
-		Kupfer	plat	te											26	100
		Platte	ans	1	Thl.	Anti	mon	nnd	13	Th	ln.	Ku	of	er	105	3
-				3				-	1						100	4,6
		-	-	1	-	Wisi	muth		3						94	6,8
"		-	-	3	-				1						104	3,3
	Ueber	n n n n	n n Kupfer	" " Kupferplat " " Platte ans	", Kupferplatte	", Kupferplatte Platte ans 1 Thl.	" Kupferplatte " Platte ans 1 Thl. Anti	, Kupferplatte	, , Kupferplatte	, , Kupferplatte	", Kupferplatte	, , Kupferplatte	, , Kupferplatte	, Kupferplatte	, Kupferplatte	n , Platte ans 1 Thl. Antimon and 3 Thla. Kupfer 105 n , , 3 , , , 1 , , 100 n , , , 1 , Wismuth , 3 , , , 94

Die unter l verzeichneten Zahlen geben die ans den Zahlen z berechneten relativen Leitungsfähigkeiten an.

Lässt man eine Magnetnadel über glühenden Metallseheiben schwingen, so beobachtet man eine schwächere Wirkung auf dieselbe, da das Leitungsvermögen der Scheiben bei der hohen Temperatur bedeutend abnimmt?

Achnliche Vernnehe von Arago (l. c.), welche eine dämpfende Wirkung anch bei Eisplatten und Crownglas, von Baumgartner (l. c.), welche sie bei Ringen von Marmor, Holz, Sandstein, Glas, destilllierem Wasser nachweisen sollten, die die sehwingende Magnetnadel umgeben, sind wohl nicht ganz zuverlässig und thelia durch leitende Fenchtigkeitsschiehten auf den Platten, theils anch namentlich bei der grossen Nähe derselben an der oseillierenden Magnetnadel durch den Luftwiderstand bedingt. Jedenfalls sind die Wirkungen änsserst gering.

Ucber Eisenfeilen und Eisenscheiben, in denen die Nadel in jeder Lage unter ihren Polen ungleichnamige Pole bervorruft, welche sie in ihrer Stellung festhalten, ist die Abnahme der Schwingungsweiten viel bedentender, als man nach der geringen Leitungsfähigkeit der Metallmassen erwarten sollte.

887 Mit der Entfernung der Magnetpole von den in ihrer N\u00e4he befindlichen Metallmassen nimmt die Intensit\u00e4t der Inductionsstr\u00f6me in den-

Vergl. auch Harris, Phil. Trans. 1831, Vol. I, p. 67°; Abria, Ann. de Chim. et Phys. [5] T. XLIV, p. 172, 1855°. — 7) Vergl. indeas de Haldat, Ann. de Chim. et de Phys. T. XXXIX, p. 232, 1828°; Pogg. Ann. Bd. XIV, S. 598°.

selben ab, also auch die dämpfende Rückwirkung derselben auf die schwingende Nadel. Saigey 1) hat die Zahlen der Schwingungen einer 1mm dicken, 41mm langen Magnetnadel in der Luft (n1) und über drei Kupferplatten (n₂) von 156mm Durchmesser und 0,98, 1,09 nnd 1,21mm Dicke bestimmt, während ihr Schwingungsbogen um gleich viel Grade abnahm. Indem er irrthümlich die hemmende Wirkung dem Werth n₁ - n₂ proportional setzt, findet er das Resultat, dass während die Abstände x der Nadel von der Platte in arithmetischer Reihe znnehmen, die hemmende Wirknng y in geometrischer Reihe abnimmt, so dass sie der Formel $y = ab^{1-x}$ entsprechen sollte, we a nnd b Constante sind 2).

Als Harris (l.c.) eine Magnetnadel in einem von 12 concentrischen Ringen (1 bis 12), welche je 0,025 Zoll dick waren und genau in einander passten, schwingen liess, fand er nach der §. 886 entwickelten Formel die dämpfende Kraft des Ringes:

Wirken gleichzeitig mehrere Ringe, so addirt sich ihre dämpfende Wirkung direct, so dass die Inductionswirkung auf die äusseren Ringe durch das zwischenliegende Knpfer der inneren Ringe nicht gehemmt wird.

Das analoge Resultat erhielt Moser 3), als er vor einer Magnetnadel 1 bis 4 gleich grosse Kupferscheiben einzeln oder aneinander geschichtet aufstellte, und nun die Schwingungszahlen der Nadel zählte, in denen sich ihre Elongationen um gleich viel verringerten. Die Elongationen wurden dabei an dem Fadensysteme im Ocular des Fernrohres abgelesen, welches znr Beobachtung des Standes der Nadel diente.

Da indess bei Nebeneinanderlegung mehrerer dämpfender Scheiben der Abstand der entfernter liegenden von den Magnetpolen immer mehr

(1)
$$\varphi = \frac{N}{e^{ax} x^{1.895}}$$
, (11) $\psi = \frac{P}{e^{ay} y^b \left(1 + tg \frac{\pi}{2} \alpha y\right)}$

Saigey, Bullet. des Sciences 1828, p. 33; Pogg. Ann. Bd. XV, S. 88*. — P) Vergl. anch Baumgartner, Baumgartner und Ettingsbausen Zeitschr. Bd. II, S. 426. 1827*. — Die Einwirkung von Metallplatten auf das logarithmische Decrement der Schwin-The state of the state of the

sus, wo N und P dem Moment der Nadeln, der Dicke und Leitungsfählgkeit der Platten proportionale Constante sind, a eine mit dem Durchmesser der Platten wachsende Constante ist, x und y den Abstand der Aze der Nadel, resp. von einer 0,43 der Dicke water der Oberfläche der verticalen oder 0,33 der Dicke unter der Oberfläche der horizontalen Platten liegenden Schicht bedeutet, a = 0,427 a ist. Bei Platten von Kupfer, Zink und Quecksilber findet Abria das Verhältniss der Kräfte @ wie 49,5:13,4:1. -7) Moser, Dove's Rep. Bd. II, S. 126. 1838*. 15

zunimmt, so erreicht man bald eine Grenze, bei welcher eine Vermehrung ihrer Zahl nicht mehr die Dämpfung verstärkt 1).

So fand Seebeck (l. c.) die Zahl der Schwingungen einer Nadel, während deren ihre Elongationen von 45° auf 10° sich verminderten, über

Dasselbe ergiebt sich, wenn man statt einer dünnen Platte immer dickere anwendet 1).

Man benutzt die Däupfung der Schwingungen der Magnetnadel durch Metallnassen bei vielen zur Messung der Stromitnensität und des magnetischen Momentes bestimmten Apparaten, bei welchen man eine schneile Einstellung einer Magnetnadel in ihre Rüchelage bewirken will.

— Je schneiler diese Einstellung erfolgen soll, desto bedeutender muss die Dämpfung sein. Man lässt deshalb die Magnetnadel nicht nur über einer Kupferscheibe schwingen, sondern ungiebt sie von allen Seiten mit einer kupfernen Hülle, wie z. B. bei den § 203 u. figde. beschriebenen Apparaten ³D. Dass dabei die Schwingungen zuletzt auch aperiodisch werden können, haben wir schoon § 194 erwähnt.

887 a Schon §. 213 baben wir aus der Dämpfung einer Magnetnaßel eines Galvanometer, welche in einem geschlossenen Drathgewinde eines Multiplicators schwingt, ein Masss für die Empfindlichkeit des Galvanometers abgeleitet. Genauer ergiebt sich dieselbe nach den eben erwähnten Betrachtungen, wie folgt 9:

übt, wenn letztere in ihrer, den Drathwindungen parallelen Gleichgewichtslage schwebt, gleich g; welcher Werth als der Empfindlichseitsoefficient des Galvanometers definirt werden kann. v sei der Widerstand des in sich geschlossenen Multiplicators. En:fernt sich dann die Nadel aus jener Lage mit der Winkelgeschwindigkeit $\frac{d\varphi}{dt}$, so ist die im Multiplicator inducirte elektromotorische Kraft in elektromagnetischem Maasse $-\frac{q}{v}\frac{d\varphi}{dt}$ und das Drehungsmoment, welches rückwärts die Schwingungen der Nadel dämpft, gleich $-\frac{q^2}{v}\frac{d\varphi}{dt}$. Der Luftwiderstand bewirke eine Dämpfung, die dem Drehungsmoment $-c\frac{d\varphi}{dt}$ entspreche. Ist das vom Erd-

Es sei das Drehungsmoment, welches der Strom Eins auf die Nadel aus-

Seebeck, Pogg. Ann. Bd. VII, S. 211. 1826*. — 2) Vergl. Baumgartner,
 L. S. 427*. — 3) Zuerst von Gauss angewendet. Resultate des magn. Vereins 1837,
 S. 18*. — 6) Kohlrausch, Nachr. d. K. Gött. Gesellsch. d. Wissensch. 1870, S. Nov.*;
 Pogg. Ann. Erg.-Bd. VI, S. 1. 1873*.

magnetismus auf die Nadel ausgeübte Drehnngsmoment — $H\varphi$, K das Trägheitsmoment derselben, so ist

$$\frac{d^2\varphi}{dt^2} + \frac{1}{K} \left(\frac{q^2}{w} + c \right) \frac{d\varphi}{dt} + \frac{H}{K} \varphi = 0.$$

Ist T_i die Schwingungsdaner der Nadel unter Einfluss der Dämpfung, 10 ist

$$\frac{q^2}{wK} + \frac{c}{K} = 2 \frac{\lambda}{T}.$$

ist die Leitung unterbrochen, so ist q=0. Ist hierbei die Schwingungsdauer T_0 , das logarithmische Decrement λ_0 , so ergiebt sich die Constante des Luftwiderstandes

$$\frac{c}{K} = 2 \; \frac{\lambda_0}{T_0},$$

and ds $\frac{T_0^2}{\pi^2 + L^2} = \frac{T_1^2}{\pi^2 + L^2}$ ist, so wird

$$q^{2} = 2 \frac{wK}{T_{0}} \left(\lambda \sqrt{\frac{\pi^{2} + \lambda_{0}^{2}}{\pi^{2} + \lambda_{1}^{2}}} - \lambda_{0} \right),$$

wodurch die Empfindlichkeit des Galvanometers für Inductionsströme bestimmt wird.

Für constante Ströme berechnet sich die Empfindlichkeit p eines Galvanometers in anderer Weise. Lenkt ein Strom von der constanten latensität i die Nadel derselben dasernd am den Winkel φ ab, so ist, van φ so klein ist, dass $tg \varphi = \varphi$ gesetzt werden kann, p durch die Gliebung

$$pi = \varphi$$

gegben. Ist, wie oben, das Drehnngsmoment, das anf die Nadel in der Rübelage durch den Strom Eins ausgeübt wird, gleich g. M das magnetische Moment der Nadel, H die horizontale Componente des Erdmagnetismus, so ist

 $qi = HM\varphi$.

Nan ist nach §. 173 $HM = \frac{\pi^2 K}{T^2},$

also

 $p = \frac{T_0^2}{\pi^2 K} q \cdot -$

Auch durch den Erdmagnetismus lassen sich in körperlichen 888 Leitern indneitte Ströme erzengen. Rotirt z. B. eine Knpferplatte in rüser horizontalen Ebene oder, noch besser, in der auf der Richtung der lætinationsnadel senkrechten Ebene, und verbindet man ihre Are und ihren Rand durch analgamirte Federn, welche gegen dieselben schleifen, mit einem Galvanometer, so giebt der Aussehlag seiner Nadel an, dass, wenn die Scheibe in der Richtung des Uhrzeigers rotirt, in ihr Ströme inducirt werden, welche von ihrem Centrum zu ihrer Peripherie flüssen. Dieselben kehren hei entzegengesetzet Rotation der Scheibe ihre Richtung um, wie wenn sich ein Sädpol eines Magnetes unter der Platte befände!). — Diese Richtung der Ströme ergiebt zich unmittelbar, wenn man sich vorstellt, dass der Erdstrom in der amf der Inclinationsnadel normalen Ehene von Ost durch Süd nach West flüest. Die Richtung der indoriten Ströme ist dann stets die, dass sie durch ihre Wechselwirkung mit dem Erdstrom die Rotation der Metallscheiben zu hemmen streben.

Fällt die Ebene der rotirenden Scheibe mit dem magnetischen Meridian zusammen, oder fällt auch nur die Richtung der Inclination in ihre Ebene, so entstehen in ihr keine Inductionsströme.

Lässt man eine Kugel von Messing oder Knpfer unter dem Einfinss des Erdmagnetismus rotiren, so dass ihre Rotatiousaxe mit der Inclinationsrichtung zusammenfällt, so werden in ihr Ströme inducirt, welche von ihren Polen zu ihrem Aequator oder umgekehrt fliessen und sich daher nur ausgleichen können, wenn man erstere nnd die am Aequator liegenden Punkte der Kugel leitend verhindet. - Bildet die Rotationsaxe einen Winkel mit der Inclinationsrichtung, so werden gleichfalls in der Kngel Ströme inducirt, welche den durch einen Kreisstrom Fig. 328 und 329, §. 856 inducirten völlig analog sind 2). Ihre Richtung ergiebt sich im Allgemeinen leicht, wenn man sich die Lage des Erdstromes vergegenwartigt. Rotirt die Kngel z. B. nm eine von Ost nach West gerichtete Axe, so dass ihre nördlich gelegenen Punkte über ihre obere Seite nach Süden gehen, so entsteht in denselben, wenn sie sich auf der südlichen Seite der auf der Inclinationsrichtung senkrechten Ebene des Erdstromes nähern, ein Strom von West nach Ost; wenn sie sich von derselben bei weiterer Drehung entfernen, ein Strom von Ost nach West. Umgekehrt werden auf der nördlichen Seite der Kugel die sich der Ebene des Erdstromes nähernden Theile der Kugel von Inductionsströmen, welche von Ost nach West, die sich von denselhen entfernenden Theile von Strömen dnrchflossen sein, die von West nach Ost fliessen. Indem die beim Annähern und Entfernen inducirten Ströme sich zu geschlossenen Bahnen vereinen, wirken dieselben auf eine der Kugel genäherte Magnetnadel. wie wenn die Kngel in der Ebene des Erdstromes anf ihrer südlichen Seite einen magnetischen Südpol, auf der nördlichen einen Nordpol erhalten hätte. - Rotirt ebenso die Kngel um eine in der magnetischen Meridianebene liegende, auf der Inclinationsrichtung senkrechte Axe, so dass ihre oberen Punkte von Ost nach West lanfen, so zieht sie den Süd-

Faraday, Exp. Res. Ser. II, §. 149 u. figde. 1832*. — ⁹) Ebend. §. 160 u. figde. 1832*.

pol der östlich von ihr aufgestellten Magnetnadel an, besitzt also auf der Ostseite einen Nordpol und umgekehrt auf der Westseite einen Südpol. Faraday (l. c.) prüfte diese Resultate an einer hohlen Messingkugel von 4 Zoll Durchmesser, die an einem Metallstiel mit der Hand, sei es frei, sei es in einem Holzlager, neben einem Glascylinder gedreht wurde, in welchem an einem Coconfaden ein vertiealer Strohhalm hing. In diesen waren an beiden Enden in entgegengesetzten Richtungen die beiden Hälften einer magnetischen Nähnadel in horizontaler Lage eingebohrt. Der Apparat wurde neben der rotirenden Kugel so aufgestellt, dass die Axen der Magnetnadeln mit dem magnetischen Meridian parallel lagen, und sich die obere Nadel mit dem Mittelpunkt der rotirenden Kugel in derselben Horizontalebene befand.

Viertes Capitel.

Magnetoelektrische und Elektromagnetische Inductionsapparate.

I. Magnetoelektrische Inductionsapparate.

889 In vielen Fällen, namentlich bei Widerstandsbestimmungen, ist es wünschenswerth, zu bestimmten Zeiten Ströme von ganz constanter Intensität verwenden zu können. Hierzu dienen sebrg zut die magnetelektrischen Ströme, welche zu dem angeführten Zwecks durch einen früher schon von Ganss nud Weber!) angewandten und neuerdings von W. Weber? verbesserten Inductor erhalten werden können. Der letztere Inductor besteht aus zwei cylindrischen Magnetstäben ns nud n's', Fig. 344, von 300 ms. Lönge nud 1.5mm. Dicke.

300 m Lange und 15 m Dicke, welbe in einem Abstand von 150 m in entgegengesetzter Lage in einer Holzröhre befestigt sind. Diese Röhre wird in einem Holz-kasten durch einen Hebelappnarst mit Tritt geboben und gesenkt. Anf dem Deckel des Kastens befindet sich eine Inductionspirale G-G, durch welche die Holzröhre bindurchgeht. Bei dem böchsten und niedrigsten Stande derselben entspricht die Mitte der Inductionspirale den stelle dem bei d



¹⁾ Gauss und Weber, Resultate des magn. Vereins 1838. S. 86*. — 2) W. Weber, Elektrodyn. Maassbest. Thl. II, S. 335. 1846*.

tionsrolle der Mitte des untersten oder obersten Magnetes. Durch abwechselndes Heben der Röhre mittelst Anfretens anf den Tritt am Hebel nad Niederlassen derselben kann man in bestimmten Momenten Inductionsströme von entgegengesetzter Richtung erhalten.

Man hat ferner vielfach versucht, durch Benutzung der Inductions- 890 wirkungen von Stahl- oder Elektromagneten auf Drathspiralen inducitte Ströme von bedeutender elektromotorischer Kraft hervorzurufen, welche theils zu wissenschaftlichen, theils zu praktischen Zwecken verwendet wurden. — Wir beschreiben zuerst die wichtigsten Apparate, bei denen durch Stahlmagnete inducirte Ströme erzeugt werden; die wichtigsten dere sogenannten Magnet-lektrisirmaschinen.

Die ältesten Maschinen dieser Art waren von Pixii) eonstruirt. Ein vertical mit seinen Schenkeln nach oben gestelltes Hufeisen von weichem Eisen diente als Anker. Seine Schenkel waren mit Drathspiralen ungeben. Ueber denselben rotirte ein hufeisenförmiger Stahlmagnet umeine verticale Are, so dass seine Pole bei den Endflächen des Ankers vorbei rotirten. Die in den Spiralen bei der Rotation des Magnetes indurierten und abwechselnd gerichteten Ströme konnten vermittelst eines, durch die Maschine selbst bewegten Commutators in gleicher Richtung in den mit dem letzteren verbnudenen Schliessnngskreis eingeführt werden.

Mit dieser Maschine hat man Wasser zersetzt, so wie alle übrigen Wirkungen der galvanischen Ströme auch an den Inductionsströmen nachgewiesen ?).

Später wurde diese Maschine abgefindert von Ritchie's, Saxton's, Clarke's), Petrina's), von Ettingshausen') und Anderen. Bei allen diesen Einrichtungen hat man Anker, welche aus einem mit Drathspira-len mangebenen Hafeisen bestehen, vor dem ruhenden halfeisenförnigen Stahlmagnet rotiren lassen, und zwar in zwei verschiedenen Arten; einmal, wie bei der Saxton'schen Maschine (Fig. 347), um eine den Schenkeln des horizontal liegeanden Magnetes parallele und zwischen ihnen liegende Axe, so dass die Endflächen der Schenkel des Ankers in einer gegen die Ebeno der Schenkel des Magnetes seukrechten Ebene bei seinen Polen vorbeigingen; sodann, wie bei der Maschine von Ettingshausen, Clarke, Fig. 346, u. s. f. um eine gegen die Ebene der Schene

a) Pizii, Ann. de Chim. et de Phys. T. I., p. 322. 1832*. Schon früher hatte Di Negre, Phil. Mag. 13] Bd. I. S. 45. 1832*, the solche Machine construit. — Di Negre, Phil. Mag. 133 bd. I. S. 45. 1832*, the solche Machine construit. — Di Negre, Phil. Mag. Vol. Vol. Negre, Phil. Mag. Vol. Vol. Negre, 1833, p. 18. 520*, Perc. Ann. Bd. XXXII, S. 509*; Phil. Mag. Vol. Vill. p. 455. 1836*; Perg. Ann. Bd. XXXII, S. 409*; — Phil. Mag. Vol. Vill. p. 455. 1836*; Perg. Ann. Bd. XXXII, S. 409*. — Phil. Mag. Vol. IX, p. 360. 1836* (chebn 1833) construity); Perg. Ann. Bd. XXXII, S. 401*. — Phil. Pizir, 1836* (chebn 1836) LXIV, S. 56. 1845*; und Magneteelektrische Machine etc. Linr 1844. — Pj. Ettilngshauen, Geller't Worterb. Bd. IX, S. 122. 1836*.

kel des Magnetes normale Axe neben den Magnetpolen. Bei der Maschine von Ettingshansen waren ansserdem noch auf die Polenden des





Fig. 346.

horizontal liegenden Magnetes, unter denen der Anker um eine verticale Axe rotirte, einige hufeisenförmige, magnetisirte Stahllamellen vertical aufgesetzt, um die Polarität der ersteren zu verstärken. — Bei der Maschine von Saxton, Fig. 346, waren die

Enden der Inductionsspiralen D auf den Ankern mit zwei, auf die Rotationsaxe isolirt aufgesetzten Metallringen b und c, Fig. 347, verbunden, von denen der eine eine runde Metallplatte, der andere zwei diametral einander gegenüberstehende Spitzen trug. Der Rand der Metallplatte, sowie die Enden der Spitzen tanchten in einen Quecksilbernapf. Bei der Rotation des Ankers vor den Magnetpolen ändert sich sein magnetisches Moment, und dieser Aenderung proportional werden in den, den Anker umgebenden Inductionsspiralen D Ströme inducirt. Dieselben haben also nahezu die grösste elektromotorische Kraft, wenn sich der Anker in der Ebene der Schenkel des Magnetes befindet (s. w. n.). Stellt man daher den Metallring b mit den Spitzen so, dass dieselben sich aus dem Qnecksilber heben, während der Anker gerade durch jene Lage hindnrchgeht, so erhält man einen lebhaften Oeffnungsfunken. Theilt man den Quecksilbernapf in zwei getrennte Abtheilungen, in welche die Scheibe c nnd die Spitzen b eintanchen, und verbindet die Abtheilungen durch Handhaben mit den Händen, so erhält man beim Heraustreten der Spitzen ans dem Quecksilber eine Erschütterung, welche durch den, bei Unterbrechung des Inductionsstromes erzeugten Extrastrom hervorgerufen ist 1). -Bei den übrigen Maschinen ist meist anf die Rotationsaxe des Aukers ein Cylinder von Holz, Horn, Hartgummi oder Elfenbein aufgeschoben, welcher auf seiner Oberfläche mit Metalleinlagen verschen ist, die mit den En-

Eine Einrichtung, um bei dieser Maschine gleichgerichtete Ströme zu erhalten,
 Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. XLV S. 391. 1838*.

den der Inductionsspiralen verbunden sind. Gegen diese Einlagen schleifen bei der Drehnng des Ankers Metallfedern, welche die Fortleitung der Fig. 347. Inductionsströme in der einen oder anderen Weise vermittels



Bei diesen Maschinen ist die elektromotorische Kraft des Stromes, welcher in den den Anker nangebenden Spiralen inducirt wird, nm so grösser, je grösser in der Zeiteinheit die Aenderung des Magnetianna des Ankers bei der Rotation desselben ist. — Bei den Maschinen, bei welchen der Anker, wie bei der Saxton'schen Maschine, vor den Magnetpolen rotirt, dürfte se deshalb zweckmässig sein, die den Polifischen des Magnetes gegenüberliegenden Polifischen der Anker den ersteren etwa gleich zu machen, da dann der Anker unr einen Augenblick des Maximum des in ihm durch den Magnet

erzengten Magnetismus erlangt. — Die Maschinen, bei deuen der Anker üher oder nuter den Magnetpolen in einer den Schenkeln des Magnetes parallelen Ebene rotirt, haben dagegen den Nachtheil, dass der Magnetismus der Anker auf ihrem ganzen Wege über der Fläche der Schenkel des Magnetes nur langsam wechselt und die Anker auch nur verhältnissmässig schwachen magnetisirenden Kräften ausgesetzt sind. Es findet also hierbei eine schwache Induction statt, die nur in den Momenten bedeutender wird, in denen die Eisencylinder der Anker von dem einen Schenkel zum anderen übergehen. Es werden die Maschinen in diesen Momenten bedeutendere physiologische Wirkungen äussern, als die anderen Maschinen, bei denen der Anker vor den Polen rotirt, und eine so plotzliche Aenderung der Magnetisirung nicht tintritt. — Je näher die Schenkel ancinander liegen, desto kürzer ist dieser Moment des Ueberganges, desto grösser die in demesthen indentre elektromotorisch Kraft!)

Wir begnügen uns mit der genaueren Beschreibung der allge- 891 meiner angewandten Stöhrer schen Magnetelektrisirmaschine, die indess an Zweckmässigkeit der Einrichtung noch durch die von Oertling nach Angabe von Dove construirte Maschine übertroffen werden dürfte. Wir werden deshalb weiter unten auch die Einrichtung dieser Maschine kurz andeuten.

1. Stöhrer's Maschine, Fig. 348, 349, 350 and 351. Vor den Poles eines horizontal liegenden, aus mehreren Lamellen bestchenden, bufeisenförmigen Stahlmagnetes wird ein Anker durch einen Trieb, welcher auf seine in eisermen Spitzen laufende Aze aufgesetzt ist, vermittelst eines Schwarpardes und eines Schwarpardes im Rotation versetzt. Der Anker RR' des Magnetes besteht aus zwei cylinderförmigen, am hesten augschöhlten und an der Seite aufgeschlitzen Eisenstähen, welche man

z za Cangla

¹⁾ Vgl. auch Sinsteden, Pogg. Ann. Bd. LXXVI, S. 524. 1849*.

zweckmässig durch Bündel von dünnem Eisendrath ersetzen kann. Diese Fig. 348.

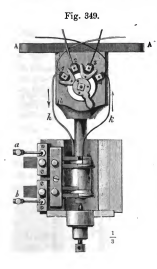


Stabe sind fest auf die Eisenplatte AA aufgeschraubt, die wiederma an Fig. 351.

der Rotationasze befestigt ist. Die Enden der letzteren laufen in Lagern, die sich durch Schrauben verstellen laseen, so dass man den Anker den Endflächen des Magnetes beliebig nähern oder von denselben entfernen kann. Auf die Eisencylinder sind die Inductionsspiralen aufgesetzt, welche aus übersponnenen Kupferdrath gewiecht sind.

Die Enden derselben (1, 2, 3, 4, Fig. 349)

sind mit vier Kupferplättchen verbunden, welche auf ein, auf die Rotationsaxe aufgesetztes flaches Stück Holz B aufgeschraubt sind, und zwar



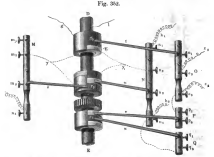
so, dass die Plättchen 1 und 2 mit den einen, bei der Drehung des Ankers gleichartig elektrisirten, die Plättchen 3 und 4 mit den entgegengesetzt elektrisirten Enden der beiden Spiralen in Verbindung stehen, so dass also die Enden der einen Spirale in 1 und 3, die der anderen in 2 und 4 enden.

Auf dem Holzstück ist ein "Pachytrop" angebracht, durch den man die Ströme der Spiralen beliebig weiter leiten kann. Auf dem Holzstück dreht sich nämlich vor den Plättchen 1 bis 4 an einem Hebel eine Elfenbeinplatte, welche zwei gabelförmige Stücke Kupfer trägt. Diese schleifen auf den Plättchen und können ie nach der Stellung des Hebels die Plättchen 1 und 2. 3 und 4 oder auch nur 2 und 3 mit einander leitend verbinden. Im ersteren Fall sind die Drathrollen auf dem Anker neben einander verbunden; im zweiten hinter einander.

Die in den beiden Spiralen auf dem Anker inducirten Ströme haben in jedem Augenblick der Drehung entgegengesetzte Richtung, da der eine Strom bei der Annäherung oder Entfernung des Ankers durch den Nordpol, der andere durch den Südpol des Magnetes inducirt ist. Durch den Pachytrop werden deshalb die nicht einander entsprechenden Enden der Inductionsspiralen mit einander verbunden, damit jene Inductionsströme sich nicht aufheben. Von den Plättchen 1 und 4 führen zwei Dräthe k und h zu einem, auf die Rotationsaxe aufgesetzten Commutator (Fig. 350 und Fig. 351). Derselbe besteht aus zwei concentrischen und von einander isolirten Metallröhren m und n, welche auf die Rotationsaxe des Ankers isolirt aufgeschoben und mit den Dräthen k und h verbunden sind. Dieselben tragen halbkreisförmige, abgerundete, stählerne Wülste, von denen 1 und 4 auf die Walze n, 2 und 3 auf die Walze m gelöthet sind. Diese Wülste liegen einander gerade gegen-Dagegen schleifen die gespaltenen Federn S und T, so dass ihre Enden c, d, f, g den Wülsten 1 bis 4 der Reihe nach entsprechen. Ist der Commutator so gestellt, dass gerade beim Wechsel der Richtung der Inductionsströme in den Spiralen des rotirenden Ankers die Federn von dem einen Wulst zu dem benachbarten übergehen, so

bleibt in der zwischen denselben eingeschalteten Leitung die Stromesrichtung ungeändert 1).

892 Die Maschine von Dove?) unterscheidet sieh, abgesehen von einer Aenderung des Pachytrops, namentlich durch besondere, sehr zweckmässige Einrichtungen des Commutators von der Maschine von Stöhrer.— Der eine vom Auker kommende Leitungsdrath I (Fig. 352) wird direct mit der metallenen Axe DE des Ankers selbst verbunden, der andere g mit einem auf dieselbe aufgesetzten metallenen, messingenen und vergoldeten Rade ri, welches im Inneren mit Horn oder Elfenbein ausgelegt ist, so dass keine metallische Leitung zwischen demselben und der Aze stattfundet. Der Rand des Rades ist an einer Stelle bis zu seiner



halben Peripherie ausgeschnitten und daselbst durch eingelegtes Elfenbein ersetzt. (Letzteres ist in der Figur hell gezeichnet.)

Ausserdem sind auf die Axe noch drei metallene Räder r, r, r, r, aufgesetzt, von denen r, und r, direct mit der Axe metallisch verbunden sind, r, aber durch eingelegtes Elfenbein von derselben getrennt ist. Die Räder sind, wie es die Fignr zeigt, auf ihrer Peripherie mit Elfenbein ausgelegt.

¹⁾ Ein ganz ähnlicher Commutator, dessen vorspringende Theile in Quecksilber tauchen, so wie ein anderer, bei welchem die alternirende Verbindung durch Federn vermittelt wird, ist schon früher (Fogg. Ann. Bd. XLV, S. 390, 1838*) angegeben worden. — ³] Dove, Fogg. Ann. Bd. LVI, S. 251 u. ßgde. 1842*.

Bei richtiger Stellung der Räder r und Federn kann man mit diesem Apparat eine Reihe von Versuchen anstellen:

- 1) Abwechselnd gerichtete Ströme. Lässt man, wie in der Figur, die in o_1 eingelegte Feder t auf der Walze r_1 , s auf der Walze r_2 schleifen, so dass beide die Elfenbeineinlagen auf denselben nicht berühren, so erhält man in dem mit den Leitungsdräthen $x_1 z_1$ verbundenen Schliessungskreise abwechselnd gerichtete Ströme, welche z. B. einen dünnen Platindrath zum Glühen bringen, das Phänomen der doppelsinnigen Ablenkung der Nadel des Galvanometers, das gleichzeitige Auftreten von Wasserstoff und Sauerstoff an beiden Elektroden des Voltameters und bei schneller Drehung des Ankers der Maschine, also bei schneller Aufeinanderfolge der Ströme, eine Abnahme dieser Zersetzung, also die Wiedervereinigung der beiden Gase zeigen u. s. f.
- 2) Gleichgerichtete Ströme. Man kann einmal nur die bei der Annäherung oder nur die bei der Entfernung des Ankers von den Magnetpolen inducirten Ströme in der zwischen z₁ und x₁ angebrachten Leitung erhalten, indem man z. B. die Feder t auf der Walze r, so schleifen lässt, dass sie bei der Rotation über die Einlage von Elfenbein hinüberschleift, welche die halbe Peripherie derselben umfasst, und Feder s ganz auf dem Metall der Walze r2 laufen lässt; oder umgekehrt Feder s auf der die halbe Peripherie umfassenden Elfenbeineinlage der Walze r2, Feder t ganz auf dem Metall von r_1 . — Die Walzen r_1 und r_2 müssen so gestellt sein, dass bei der Umkehrung der Richtung der inducirten Ströme auch die Federn vom Metall auf das Elfenbein und umgekehrt übertreten. (Siehe weiter unten.) - Ferner kann man auch die Richtung der alternirenden Ströme so umkehren, dass alle gleichgerichtet werden. Dazu dienen die in die Löcher m2 und n2 eingelegten, gespaltenen (punktirt gezeichneten) Federn y, y1, deren Enden auf den halb mit Elfenbein ausgelegten Rändern der Rollen r, und r, laufen. In einem, zwischen den Leitungsdräthen z, und x, eingeschalteten Körper sind dann die Inductionsströme alle gleichgerichtet, wenn die Räder r1 und r2 richtig gestellt sind. Man kann die Wasserzersetzung, Ablenkung der Magnetnadel u. s. f. mit diesen Strömen zeigen.
- 3) Häufig unterbrochene Ströme. Man lässt die Feder t auf r_1 , u auf r_3 schleifen, und verbindet die Dräthe h_2 und z_2 durch Handhaben mit dem Körper. Dann erhält man Erschütterungen, deren Zu- und Abnahme bei jeder Drehung des Ankers die verschieden schnelle Aenderung

des Magnetismus desselben und die dieser entsprechende verschiedene Intensität der Inductionsströme nachweist.

- 4) Extraströme, sowohl beim Entstehen als auch beim Vergehen des primären Inductionsstromes. Zwischen die Dräthe h₁ und z₁ wird eine besondere Drathspirale Z eingeschaltet, welche bei den Versuchen von Dove aus zwei einzelnen Rollen von je 400° Drathlänge bestand. Mit z₁, z₁, h₂ werden Leitungsdräthe verbunden. Die Federn t, u, s sind wie in der Zeichnung angeordnet.
- a) Verbindet man h, und z, mit den Händen, so bilden die Spiralen auf dem Anker des Maguetes mit der Inductionsspirale Z einen gesehlossenen Kreis, durch den der Strom flieset, bis die Feder u von dem Metall der Walze r, auf das Elfenbein tritt. Dann ist der primäre Strom unterbrochen, und der hierbei sich bildende Oeffungsextrastrom flieset durch die Inductionsspirale Z und die zwischen h, und z, eingeschaltete Schliessung. Dreht sich die Axe weiter, so wird die Spirale wieder in den primären Stromkreis eingefügt. So lange hierbei der zwischen h, und z, eingeschaltete menschliche K\u00fcrper nur als Nebenschliessung dient, kann man die physiologische Wirkung des primären Stromes vernachlässigen, da, wenn die Feder u auf der ganzen Peripherie des Rades r, auf Metall schleift, die durch die Anderungen der Intensität des primären Stromes in der Spirale Z hervorgebrachten Extrastr\u00fcme viel schw\u00e4cher Ersch\u00fctt.

Ersetzt mau die Spirale Z durch einen Zickzackdrath von gleichem Widerstand, so sind die Erschütterungen viel schwächer; legt man in die Spirale Z Eisendrathbündel ein, so werden sie viel stärker.

- b) Verbindet man ferner z_1 und z_2 , so erhält man in der Schliessung zwischen beiden den primär in den Spiralen auf dem Anker indneirten Strom P, und dazu den beim Anwachsen seiner Intensität sich bildenden entgegenfliessenden Extrastrom A in Spirale Z, also den Strom P-A. Der beim Uebertreten der Feder z auf das Elfenbein vor z_2 sich bildende Oeffnuugsextrastrom ist dagegen ausgeschlossen, da hierbei der Schliessungskreis der Spirale Z geöffnet bleibt. Ersett tam jetzt die Spirale Z durch den Zickzackdrath, in welchem sich die Extraströme nicht bilden können, so ist die physiologische Wirkung auf den zwischen z_1 und z_2 eingeschalteten menschlichen Körper stärker, da nun der Extrastrom A fortfällt. Legt man dagegen in die Spirale Z Eisendrathbündel, so werden die Erschaltterungen noch mehr geschwächt, da jetzt A grösser wird. Man kann auf diese Weise die Existenz des Extrastroms Δ sehr deutlich nachweisen.
- c) Verbindet man z, und h, durch den Körper, so flieset durch die Schliesung zwischen beiden der primäre Strom P, vermindert durch den während seines Auwachsens in der Spirale Z inducirten Anfangsextrastrom A. Zugleich addirt sich zu ihm der beim Uebertreten der Feder w auf das Elfenbein von r₂ inducirte Oeffnungsextrastrom E. Die Summe dieser Ströme ist P — A + E. Wird die Spirale Z durch den Zickzack-

drath ersetzt, so ist die physiologische Wirkung fast dieselbe wie vorher; ebenso wenn man in die Spirale Z Eisendrathbündel einlegt; ein Beweis, dass der Anfangsextrastrom A und der Oeffnungsextrastrom E fast ganz gleich sind.

Die analogen Versuche lassen sich über die Funkenbildung durch den Extrastrom anstellen, wenn sein Stromkreis gerade in den Momenten geöffnet wird, in denen die Feder u auf das Elfenbein von r_t tritt. Hierzu dient das Rad r_s, gegen welches die Federn v und w in der angegebenen Stellung schleifen.

Man verbindet dann noch entweder og mit p, und u, mit ge oder op mit p, und z, mit g, und erhält beim Unbergehen der Feder v von dem Metall der Walze r, auf die Elfenbeineinlage derselben Funken, deren Bildung analogen Bedingungen unterliegt, wie die ad 2 und 3 erwähnten physiologischem Wirkungen des Stromes. — Nur ist dabei zn beachten, dass bei der Funkenbildung nicht, wie bei den letzteren, der Widerstand der zwischen den Dräthen z, und h, oder z, und z, eingeschalteten Leitung als unendlich gross gegen den der übrigen Leitung angesehen werden kann, so dass die Resultate nicht so ein hervortreten.

Schaltet man ein Galvanometer oder Voltameter zwischen die Dräthe x_2 und h_3 oder x_1 und x_2 , ode diesende unter dieselben alternziende Ströme, so lange nicht die Feder u auf das Elfenbein von r_2 tritt. Während letzterer Zeit werden jene Apparate nur in einer Richtung vom Strom durchfossen, und diese letztere Einwirkung überwiegt die der alternirenden Ströme. Da stets die Ablenkung der Nadel des Galvanometers grösser ist, wenn die Spirale Z durch den Zickzackdrath ersetzt wird, so muss die Intensität der Extraströme A oder E kleiner sein als die der primären Inductionsetzme.

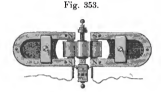
Verbindet man die Leitungsdräthe z, und z, durch einen kurzen Drath, so erschienen in jedem Angenblick, wo die Federn von dem Metall der Walzen auf das Elfenbein treten, auf ihnen lebhafte Funken, die bei sehr verschieden schendler Rotation des Ankers bei genaner Beobachtung mit Fernrohr und Fadenkreuz stets an derselben Stelle zu stehen scheinen; ein Beweis, dass die Funken jedenfalls nicht später als 7/1998 Secunde nach der Unterbrechung der primären Ströme sich bilden)).

Eine nicht wesentlich die Wirkung der Magnetelektrisirmaschine 893 vermehrende, die Maschine sehr vertheuernde Veränderung ist die, dass man statt eines stählernen Hufeisemmagnetes deren zwei anwendet, welche in einer Ebene so hingelegt werden, dass sie einander ihre ungleichnamigen Pole zukehren. Man lässt dann den Anker, dessen mit Spiralen umgebene Eisenvylinder nicht mehr durch ein Querstück von weichem Eisen verbunden sind, zwischen den Polen der beiden Magnete in einer auf ihrer Ebene normalen Ebene rotiren, so dass die Axon jener Eisencylin-

¹⁾ Dove, Pogg. Ann. Bd. LVI, S. 274. 1842*.

der bei dem Vorbeigang vor den Magnetpolen in die Verbindungslinien der letzteren fallen 1).

Sehr viel zweckmässiger ist es, hierbei, nach Sinsteden2) die An-



herbei, nach Sinsteden? die Anker um eine zwischen den Magneten befindliche, der Verbindungslinie ihrer Pole parallele Axe rotiren zu lassen, so dass sie bei der Rotation zwischen den Magnetpolen hindurchgehen (Fig. 353). Sinsteden befestigte auf diese Art vier Drathbündel von möglichst dünnem, weichem Eisendrath von 31/2 Zoll Länge, 11/2 Zoll Dicke und 11/2 Pfund Ge-

wicht, welche mit je 2 Pfund von übersponnenem Kupferdrath in 840 Windungen umwickelt waren, an der Rotationsaxe. Die Windungen konnten alle hinter oder neben einander verbunden werden. Die Magnete wogen je 171/2 Pfund und hatten eine Tragkraft von 110 Pfund. Ihre Schenkel hatten einen inneren Abstand von 35/8 Zoll und eine Dicke von 21/4 Zoll. Bei dieser Vorrichtung ist das magnetische Moment der Eisenkerne bei ihrem Durchgang durch die Ebene der Magnetpole jedesmal sehr bedeutend, und da ihre ganze Länge mit Drath umwickelt ist, so geht bei der Aenderung ihres Momentes die Inductionswirkung von allen ihren Stellen aus. Die Anwendung der Drathbündel vermindert das Auftreten der Extraströme und beschleunigt so die Aenderungen des Momentes. Zugleich würde bei Anwendung massiver Eisenkerne an Stelle der Drathbündel, wenn dieselben bei ihrem allmählichen Vorbeigang bei den Magnetpolen zuletzt nur an der einen Seite hauptsächlich dem magnetisirenden Einfluss der Magnete ausgesetzt wären, die von dem Magnet abliegende Seite derselben gewissermaassen als Anker zu der ersteren dienen, und so würden sich die magnetischen Moleküle in den Kernen in geschlossenen Kreisen lagern, aus denen sie bei der Entfernung der Kerne von den Magnetpolen nicht völlig herausträten, um wieder ihre unmagnetische Gleichgewichtslage anzunehmen. Bei Anwendung der Drathbündel können sich solche geschlossene Kreise nicht bilden, und der Magnetismus derselben verschwindet vollständiger.

894 Sehr zweckmässig ist die Construction der Magnetelektrisirmaschine von Siemens. Sie besteht aus zwei Reihen, in entgegengesetzter Lage über einander geschichteter und durch schmale Zwischenräume getreunter Magnetstäbe G und G₁, Fig. 354 bis 356, welche einerseits an eine Eisenplatte n angeschraubt sind. Andererseits sind dieselben bei m

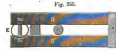
¹) Page, du Moncel Exposé des applications de l'électricité Vol. I, p. 360*; Jacobi, Pogg. Ann. Bd. LXIX, S. 194. 1846*. — ²) Sinsteden, Pogg. Ann. Bd. XCII, S. 220. 1854*.

zu einer cylindrischen Oeffnung ausgefeilt, in welcher sich vermittelst der Knrhel H, des Zahnrades L und des Triehes T ein Cylinder E dre-



hen lässt. Der letztere ist aus einem Eisenstab gebildet, dessen Onerschnitt

förmig ist. In die seitlichen Ausschnitte desselben sind, wie auf einen Galvanometerrahmen, der Länge nach Drathwindungen gelegt, und üher diese ist zum Schutz



gegen äussere Beschädigungen eine Messinghülle gesteckt, auf deren Enden die Fassungen F und F aufgesetzt sind, welche die Zapfen tragen, auf denen der ganze Cylinder E sich

dreht. Die Enden der Windungen sind mit zwei auf den unteren Zapfen anfgesetzten Metallrädern verbunden, gegen welche Federn schleifen, die die weitere Leitung vermitteln. Durch ahnliche Einrichtungen, wie hei der Dove'schen und Stöhrer'schen Maschine, kann man leicht die Richtung der inducirten Ströme in ihrem Schliessungskreise heliebig abändern. Die Zähne i, welche eine unter der Knrhel H angebrachte Scheibe umgeben, dienen dazn, hei der Fortschiebung der Kurhel nm je einen Zahn den Cylinder E um je eine halhe Umdrehung vorwärts drehen zu Wiedemann, Galvanismus. II. 2. Abthl.

können, so dass man den dabei erzengten, einmaligen Inductionsstoss erhalten kann.

Der grosse Vortheil dieser Maschine beruht in der Anwendung einer grösseren Anzahl kleinerer Magnetstäbe an Stelle eines grösseren Magne-



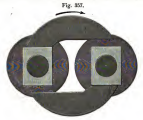
tes. Da erstere bei gleichem Gewicht viel mehr permanenten Magnetismns annehmen als lettderer, so ist der Preis der Maschine geringer. Auch ist der Anker stets den magnetisisrenden Magneten sehr nahe, erhält daher ein grosses Moment' und ändert dasselbe sehr schnell ').

Der Sie men s'eche Anker hat ferner den grossen Vorzug, dass seine Eisenmasse die Pole des Magnetes stets so verhindet, dass bei siener Rotation kanm eine Aenderung der Schliessung des Magnetes, also auch kaum eine Aenderung seines Momentes eintritt, und in Folge dieser Wirkung die den Magnetismus des Magnetes vermindernden Inductions-

Siemens und Halske, Pogg. Ann. Bd. CI, S. 271, 1857*; auch Schellen's Telegraph, Aufl. III, S. 213, 1861*.

ströme in seiner Masse nicht in dem Maasse auftreten, als bei Anwendung anderer Anker 1).

Sinsteden?) giebt eben deshalb den Polen der feststehenden Magnete Flügel von weichem Eisen, Fig. 357, so dass der Eisenkern beim



Rotiren der Anker stets fast geschlossen bleibt, und der Schliessungsextrastrom im Eisen unterdrückt wird. (Diese vollkommene und danernde Schliessung der Elektromagnete sollte deshalb auch bei Construction elektromagnetischer Bewegungsmaschinen erstrebt werden, bei welchen die Aenderung der elektromagnetischen Momente durch die Inductionsströme so störend einwirkt.)

Eine andere Einrichtung der Magnetelektrisirmaschine ist von Page 9 895 angegeben. Bei dieser sind die Inductionsspiralen direct auf die Schenkel eines hufeisenförmigen Stahlmagnetes geschoben. Vor den Polen desselben rotirt ein Anker von weichem Eisen. — Auf die Rotationsaxe sind Metalfader anfgesetzt, deren Ränder, shahlich wie bei der Dove'schen und Stöhrer'schen Maschine, mit Elfenbein ausgelegt oder ansgeschnitten sind. Gegen diese Räder schleifen Federn, von denen die eine

³⁾ Zur Vermeidung dieser Inductionatröme ersetzt Pellerin (Compt. read. T. LXXVII, p. 561. 1873°, den Siemen 'schen Anter durch eine Skule vom auf einamder geschieteten Einenbelephisten. — 9 Sinsteden, Pegg. Ann. Rd. CXXXVII, S. 290. 483. 1899. — 9 P. pege, Annale Rd Everticity, 1839. p. 485; vergl. acch Verdet, Annale Lauren, Personale Pers

mit dem einen Ende des Drathes der Inductionsspiralen verbanden ist, die andere die Leitung zu dem weiteren Schlessungkreis der Inductionströme vermittelt, zu welchem andererseits das andere Ende des Drathes der Inductionsspiralen geführt ist. Durch geeignete Abänderung des Commutators könnte man auch hier die Richtung der Inductionsströme in dem Schliessungskreis auf die eine oder andere Weise reguliren. In diesem Apparat werden die Inductionsströme in den Spiralen auf doppelte Weise inducirt; einmal indem der Anker beim Rotiren vor den Magnetiolen seine Polarität wechselt und so direct, indess doch ans ziemlich weiter Entfernung inducirend auf die Spiralen wirkt, dann aber hanptssichlich dadnrch, dass der temporare Magnetismus des Ankers auf den Magnetismus des Magnetes zurückwirkt und denselben in gewissen Lagen des Ankers verstärkt. — Sehr günstig dürfte indess diese Anordnung nicht sein, da die Aenderungen des Magnetismus in Magneten von hartem Stahl nicht sehr bedeutend sein können.

Man könnte selbstverständlich hei dieser Maschine auch noch die Eisenkerne des Ankers mit Drathspiralen umgeben und die in letzteren indneirten Ströme zngleich mit den Inductionsströmen in den Spiralen auf den Schenkeln des Magnetes verwenden 1).

896 Man hat vielfach veruucht, die Wirkung der Magnetelektrisirmaschinen zu verstärken, indem man die Zahl der Anker oder Magnetpole vermehrte. So hat z. B. Petrina (l. c.) an Stelle des gewöhnlichen Anker der Maschinen einen am vier Eisencylindern bestehenden Anker henutzt, welche gegen ein Krenz von Eisen gegengeschraubt waren.

Achnlich hat auch Sinsteden? Jrüher eine Maschine construirt, bei welcher die Vortheid eer (8, 79) erwähnten Magnetisirungsmethode und die Verstärkung der Polarität des hufeisenförmigen Stahlmagnetes durch einen quer üher seine Schenkel in einigem Abstand von den Polen gelegten Eisenstab benutzt waren. Die vier Eisenkerne waren durch Eisendratbündel ersetzt, wodurch die in ihrer Masse entstehenden Extraströme gesekvächt wurden. Sie waren zu je zweien mit kürzeren nod längeren Spiralen von dickem und dünnem Drath muwunden, um zo leicht den Widerstand des inducirenden Apparates ändern zu können (vergl. ands. §. 893).

Stöhrer⁹) hat dagegen bei seiner viel benutzten Maschine sowohl die Zahl der Anker, als anch der Magnete vermehrt. Fig. 358 giebt ein Bild dieser Maschine, welche aus drei aufrecht gestellten, hufeisenformigen Stahlmagneten hesteht, deren jeder ans 5 Lamellen zusammengesetzt ist. Ueber diesen rotirt als Anker ein Eisenring, an welchem 6 Eisenkerne angeschraubt sind, die in der Ruhelage des Ankers den Magnetpolen gerade gegenüherstehen.

Vergl. Nollet u. Gaiffe in du Moncel Exposé T. I, p. 373*. — ²) Sinsteden, Pogg. Ann. Bd. LXXVI, S. 29 u. 195, 1849*. — ³) Stöhrer, Pogg. Ann. Ed. LXI, S. 417. 1844*.

Die Eisenkerne der Anker sind 44^{mm} lang und 29^{mm} diek, die sie umgebenden Dräthe von 1^{mm} Dieke sind auf dünne Holzrollen gewinnden, die auf die Eisenkerne gesteckt werden. Die 12 Enden der Dräthe der 6 Drathrollen laufen in eine Holzbüches aus, in welcher sie mit einem Pachytrop comminieren, der dem §. 891 beschriebenen ganz ähnlich ist, und von dem aus zwei Leitungsdräthe weiter gehen. Durch Drehung des Pachytrops können jene 6 Drathrollen 1) alle neben einander, 20 zu zweien neben einander, zu dreien neben einander, zu zweien hinter einander, 4) alle hinter einander verbunden werden.

Bei jeder Umdrehung der Anker um ihre Aze wechselt die Richtung der indneirten Ströme 6mal. Um die Richtung derselben gleich zu machen, ist oben an der Aze ein Commatator befestigt. Derselbe ist ganz analog dem Commutator Fig. 351, §.891. Er besteht aus vier Stahlscheiben a bed, von denen a und 4, sowie b und e metallisch verbunden, beide Paare aber von einander durch eine Buchsbammhülse getrennt sind. Jedes dieser Systeme von Scheiben ist mit einem vom Pachytrop kommenden Leitungefath verbunden. Jede der Scheiben hat an ihrem Rande

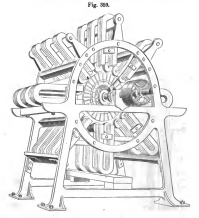


auf den Ankern dennoch die Stromesrichtung in der mit den Klemmen ε und f verbundenen Leitung ungeändert bleibt.

897

7 Neuerdings sind zu technischen Zwecken, namentlich für die elektrische Beleuchtung, grössere Magnetelektrisirmsschinen nach denselben Principien construit worden, so namentlich von der Gesellschaft Alliance in Paris und von Holmes in Northfleet. Da die genauere Betrachtung derselben ausser dem Bereich dieses Werkes liegt, begnügen wir uns mit einer kurzen Beschreibung der ersteren dieses Maschine).

In der Mitte eines starken eisernen Gestells (Fig. 359) befindet sich eine horizontale Axe, welche vermittelst eines Treibriemens durch



eine Dampfmaschine etwa 373mal in der Minute herumgedreht wird. An dieser Axe sind im Kreise herum mehrere Reihen von je 2 oder 4

¹⁾ du Moncel, Exposé T. I, p. 361*.

Spiralen von ühersponnenem Kupferdrath so hefestigt, dass ihre Axen der Drehningsaxe parallel liegen. Jede dieser Spiralen ist 15 Ctm. lang nnd hat 10 Ctm, änsseren Durchmesser. Sie hestehen aus einem doppelten hohlen Eisencylinder, welcher der Länge nach aufgeschnitten und mit einem Bündel von 12 Knpferdräthen von 30 Meter Länge nnd 1 Millim, Durchmosser umwunden ist, Rings um die die Spiralen tragende Axe sind parallel derselben im Kreise herum acht Streben angebracht, auf welche ie 3 oder 5 hufeisenförmige Stahlmagnete rittlings so aufgesetzt werden, dass die Lage ihrer Pole wechselt, und dieselhen zwischen den Eisenkernen ie zweicr in einer geraden Linie liegender Spiralen sich hefinden. Auf diese Weise werden die sämmtlichen Eisenkerne der Spiralon magnetisch, wenn sie bei der Rotation der Axe gerade zwischen den Polen der Magnete hindurch laufen. - Die Magnete selbst sind zum Theil (24) 60 Kilogr., znm Theil (16) 30 Kilogr. schwer, nnd hestehen aus 6 oder 3 Stahllamellen. Die Dräthe der einzelnen Spiralen werden so verhunden, dass die Ströme, welche in ihnen beim Drehen der Axo während ihrer Annäherung und Entfernung von den Polen der Magnete inducirt werden, alle Spiralen in gleicher Richtung hinter einander durchlaufen. Die beiden Enden der von den Spiralen kommenden Leitungsdräthe sind mit zwei Metallrädern verbunden, welche isolirt auf das eine Ende der Drehungsaxe aufgesetzt sind, und gegen die zwei starke Metallfedern mit ziemlicher Reihung schleifen. An diesen Federn werden mittelst Klemmschrauben die Leitungsdräthe hefestigt. Die Ströme, welche in den Spiralen bei der Bewegung inducirt werden, hahen hei der Annäherung und Entfernung von den Magnetpolen eine entgegengesetzte Richtung.

Sollen einzelne Magnete dieser Maschine neu magnetisirt werden, so giebt man durch einen Communtator den durch sie erzeugten alternirenden Strömen gleiche Richtung nud leitet sie durch die Dersthepiralen eines besonderen Elektromagnetes, an dem man die Stahlmagnete streicht.

Die Maschine von Holmes ') nnterscheidet sich im Wesentlichen nur dadurch von der französischen Maschine, dass durch einen Commntator die Richtung der alternirenden inducirten Ströme gleich gemacht wird.

Es versteht sich von selhst, dass man hei all diesen Maschinen die Stahlmagnete durch Elektromagnete ersetzen kann, die durch einen constanten, durch ihre Drathwindungen geleiteten Strom erregt werden?).

Eine von den vorher heschriehenen Einrichtungen ahweichende 898 Construction ist der Magnetelektrisirmaschine von Gramme³) gegehen

¹) Holmes, the practical Mechanics Journal. July 1858*. — ⁹) Vgl. Ritchie, Phil. Trans. 1833, pt. II, p. 321*; Pogg. Ann. Bd. XXXII, S. 539*. — ⁹) Gramme, Compt. Rend. T. LXXIII, p. 175. 1871*; Dingl. Journ. Bd. CCII, S. 239*; Compt.

worden. Bei derselben kann man, wenn auch nicht ganz constante, so doch continuirliche Inductionsströme erhalten.

Fig. 360 giebt eine schematische, Fig. 361 eine vollständigere Ansicht dieser Maschine.

Fig. 360.



Fig. 361.



Ren.J. T. XXV, p. 1497. 1872*; Dingl. J. Bd. CCVII, S. 31*; Bd. CCVIII, S. 168; S. 263. 1873*. Ein äbnlicher Apparat auch von Romilly, Compt. Rend. T. LXXIII, p. 726. 1871; Bevert d'incuction, 3. Mizz 1866*. Die olige Beschreibung nach Niandet-Herguet, Ghronipte de Hindustrie. Aout 1873. p. 223; Dingl. J. Bd. CCIX, S. 355. 1872*, Cuttie der Machine vergl. auch du Moncel, Compt. Rend. T. LXXV, p. 138, 627, 828. 1872*; Aug. 1872*; Gupt. Rend. T. LXXV, p. 138, 627, 828. 1872*; Ann. de Chim. et de Fbys. [4] T. LXXVIII, p. 224. 1872*.

Vor den Polen NS eines hafeisenförmigen Magnetes rotirt um eine gegen die Ebene seiner Schenkel senkrechet Axe ein Ring von Eisen ABCD, der auf seinem ganzen Umfang mit einzelnen, gleichgewundenen Drathspiralen belegt ist, die alle hinter einander zu einer fortlaufenden Windungsreihe verbunden sind. Von den Vereinigungsstellen der einzelnen Spiralen gehen zu der Axe des Ringes metallische Fortsätze, Ri R., die an derselben um 90° umgebogen und auf ihrer Oberfähche issolirt von einander und parallel neben einander befestigt sind. Zwei Federn oder Drathbündel schleifen an zwei dämetral einander gegenüberstehenden Stellen der so belegten Axe und vermitteln die Fortleitung des in den Spiralen bei der Rotation des Ringes indeutren Stromes.

Beobachten wir znerst nur die Rotation jeder einzelnen, auf den Eisenring geschobenen Spirale für sich, so ist das Potential der Pole N und S auf dieselbe gleich Null, wenn sie sich in A und C befindet, es ist im Maximum in B und D, aber an beiden Stellen von entgegengesetztem Vorzeichen. Rotirt also die Spirale von B durch A bis D, so werden in ihr Ströme erzeugt, die z. B. in der Richtung BAD von ihrem einen Ende zum anderen fliessen; rotirt sie von D durch C nach B, so fliessen die Ströme in der entgegengesetzten Richtung BCD. Bringt man also bei B und D vermittelst der auf den Metallstreifen R und R1 schleifenden Leitungsdräthe F und E Ableitungen zu einem beliebigen Schliessungskreise an, so addiren sich diese beiden Ströme in demselben. Jedesmal, wenn eine Spirale durch die Lagen B und D passirt, sich die Stromesrichtung in ihr also umkehrt, tritt dann auch ein Wechsel in der Verbindung durch das Uebertreten von F nnd E auf die folgenden Metallstreifen R2 and R3 ein. Man erhält so gleichgerichtete, wenn anch bei dem Uebertritt von F und E auf R2 und R3 unterbrochene Ströme, Macht man die Enden von E und F so breit, dass sie gleichzeitig auf zwei anf einander folgenden Metallstreifen schleifen, so erhält man einen continuirlichen, und nur abwechselnd stärkeren und schwächeren Strom, dessen Schwankungen mit der Zahl der Spiralen und Ableitungsstreifen R abnehmen. - Wie die directe Induction in den Spiralen, verhält sich auch die indirecte Induction in denselben durch die bei der Rotation sich ändernde Magnetisirung des Eisenringes, der in jedem Moment aus zweien, in A und C sich mit ihren gleichnamigen Polen berührenden, halbkreisförmigen Magneten besteht, deren Polarität im Kreise fortschreitet. -Dabei können in Folge der Extraströme in den Spiralen Verschiebungen der Nullpunkte B und D in gleicher Weise eintreten, wie bei den übrigen Magnetelektrisirmaschinen (vergl. die folgenden Paragraphen). Verwendet man statt eines Magnetes NS deren mehrere, durch Zwischenräume von einander getrennte, deren Nordpole in einer Linie, deren Südpole in einer derselben parallelen Linie liegen, und lässt man zwischen je zweien Magneten einen Eisenring mit Spiralen und Ableitern rotiren. so kann man durch geeignete Verbindung die in den Spiralen der einzelnen Ringe inducirten Ströme hinter oder neben einander verbunden

in einen Schliessungskrois eintreten lassen und so sehr starke Wirkungen erzielen, z. B. für technische Zwecke, bei Erzeugungdes elektrischen Lichtes oder für die Galvanoplastik, für welche letztere die Constanz der Richtung der Ströme von besonderer Wichtigkeit ist, erzielen. Die permanenten Magnete können auch durch Elektromagnete ersetzt werden.

899 Die Intensität der durch eine Magnetelektrisirmaschine indneirten Ströme ist abhängig von der Geschwindigkeit der Drehung des Ankers, von dem Widerstand der Leitung, von der Stellung des Commutators, welcher in gewissen Fällen die Richtung sämmtlicher Ströme gleich macht oder nur die in einer Richtung lanfenden Ströme zu den Schliessangsdräthen der Inductionsrollen gelangen lässt. — Wir wollen diese Einflüsse getrennt betrachten.

1) Einfluss der Drehungsgeschwindigkeit des Ankers. Da die Anzahl der Wechsel der Polarität des Ankers proportional mit der Drehungsgeschwindigkeit znnimmt, so müsste die in der Inductionsspirale in gleichen Zeiten inducirte Stromintensität der Drehnugsgeschwindigkeit direct proportional sein. Dem ist aber nicht so, wie W. Weber 1) zunächst durch einen einfacheren Apparat nachwies. Ein Eisenstab von 71mm Länge und 29mm Durchmesser wurde diametral durch eine kngelförmige Holzbüchse gesteckt, und dieselbe in einer gegen den Eisenstab aquatorial gelegenen Rinne mit Drath umwunden. Die Kngel mit dem Stabe konnte vermittelst einer Zahnradverbindung um eine in der Aeguatorialebene liegende, horizontale und auf dem Eisenstab senkrechte Axe gedreht werden. Auf die Axe war ein der Länge nach durchschnittener Metallevlinder geschoben, dessen beide Hälften mit den Enden des Drathes in der Rinne verbunden waren. Federn, welche gegen den Cylinder schleiften, führten zu einem Multiplicator, dessen Windungen in ostwestlicher Richtung einen in gleicher Richtung bifilar aufgehängten Magnetstab umgaben. - Der Eisenstab mit der Holzbüchse wurde unter Einfluss des Erdmagnetismus einmal für sich in Rotation versetzt, und sodann, indem sich vor beiden Seiten desselben zwei Magnetstäbe in grösserem oder geringerem Abstande befanden. Es wurde dabei vermittelst der Spiegelablesung die Ablenkung des bifilar anfgehängten Magnetstabes bestimmt, welche der Intensität der erzeugten Inductionsströme entspricht.

Der Metalleylinder auf der Rotationsaxe war so gestellt, dass bei jodem Weehsel der Richtung der Inductionsertöme auch die Federn auf die entgegengesetzten Hälften desselben übertraten, und so also im Multiplicator die Stromesrichtung constant blieb. Bezeichnet man die Intensität des bei einer halben Umdrehung des Eisenstabes (bei einem Weehsel seiner Polarität) inducirten Stromes nach Abzug des durch die Drehung der Holzbehse ohne Eisenstab inductiven Stromes bei einer gegenung der Holzbehses ohne Eisenstab inductiven Stromes bei einer gegen

¹⁾ W. Weber, Resultate des magn. Vereins 1838, S. 118*.

benen Drehungsgeschwindigkeit mit I, so betrng dieselbe bei doppelter Drehungsgeschwindigkeit weniger, nämlich:

Magnetisirung Wechsel der Polarität in der Secunde

dnrch die 457,5^{mm} entfernten Magnetstäbe .
$$I = 1$$
 0,89 durch die 58,5^{mm} entfernten Magnetstäbe . $I = 1$ 0,765

Dasselbe Verhalten zeigte sich anch an einer grösseren Stöhrer'sehen Magnetelektrisirmaschine mit drei verticalen Hüchsienmagneten.
Als Weber') bei dieser die Drehnungsgeschwindigkeit der Anker vermehrte und durch Einstellung des Commutators alle Inductionsströme in
gleicher Richtung durch eine Drathrolle leitete, welche östlich oder westlich von dem Halbirungspunkt der Are des Magnetes eines Spiegelmagnetometers aufgestellt war, so ergab sich die Ablenkung des Magnetes:

 Zahl der Wechsel n in der Secunde 27,90
 33,48
 44,64

 Ablenkung i 89,15
 95,26
 101,645

 Aus diesen Beobachtungen ergiebt sich

$$i = \frac{5,74435 \, n}{1 + 0.01939 \, n + 0.00033 \, n^2}$$

so dass sich bei einer Anzahl von 55 Wechseln ein Maximum von i = 103,1 ergeben müsste. — Dasselbe Resultat beobachtete Lenz i) bei Einschaltung eines Voltameters oder Galvanometers in den Schliessungskreis der Spiralen eines Stöhrer'schen Apparates mit 3 Magneten.

- 2) Einfluss des Widerstandes der Leitung. Verbindet man die Inductionspiralen der Anker binter oder neben einander oder schletet in ihren Schliessungskreis ausserhalb verschiedene Widerstände ein, so bemerkt man zunächst bei ungesänderter Stellung des Commutators eine Zunahme des leiktromotorischen Kraft ein inducirten Ströme mit der Zunahme des Widerstandes. Es ist daher die elektromotorische Kraft einer Magnetelektrisirmsachine nicht ohne Weiteres nach den gewöhnlichen Methoden mit der einer gewöhnlichen galvanischen Säule zu vergleichen?
- a) Einfluss der Stellung des Commutators. Sucht man durch den Commutator die Richtung aller Indictionsströme beim Annähern und Entfernen des Ankers von den Magnetpolen gleich zu machen und misst ihre Intensität an einem Galvanometer, so steigt die letztere, wenn man den Commutator so verschiebt, dasse erst einige Zeit nach dem Vorbeigung des Ankers vor den Magnetpolen die Verbindung der Inductionsrollen mit der Leitung wechselt. Diese Vertellung des Commutators einzelen mit der Leitung wechselt. Diese Vertellung des Commutators einzegen dem Sinne der Rotation des Ankers muss bei wachsender Drebungsgeschwindigkeit desselben immer grösser sein, um jedesmal das Maximum der Stromintensität zu erhalten. So musste z. B. Lenz V.

Weber, Pogg. Ann. Bd. LXI, S. 431, 1844*. — 2) Lenz, Pogg. Ann. Bd. LXXVI, S. 494, 1849*. — 3) Jacobi, Ballet. de St. Petersb. T. V. p. 97*; Pogg. Ann. Bd. LXIX, S. 198, 1846*; vergl. such Lenz, l. c. und Pogg. Ann. Bd. XXII, S. 128, 1854*. — 9) Lenz, Pogg. Ann. Bd. LXXVI, S. 519, 1849*.

wic die folgende Tabelle zeigt, den Commutator seines Inductionsappstrates um f^o verschieben, um bei der Umdrehungszahl n des Ankers in der Minute das Maximum i der Stromintensität zu erhalten; während bei der Nullstellung des Commutators, in der er gerade beim Yorbeigang des Ankers vor den Magnetpolen die Stromesrichtung wechselte, die Intensität sich gleich i₆ ergab:

Hieranch nimmt indess selhst bei richtiger Einstellung des Commutators die elektromotorische Kraft der inducirten Ströme nicht proportional der Drehungsgeschwindigkeit zn, sondern nähert sich allmählich einem Maximum, welches am so schneller erreicht wird, je geringer der Widerstand des Schliessungskreises, also je grösser die Stromintensität in demselben ist. Dieses Resultat hat auch Koosen 1) durch mehrfache Versuche bestätigt.

Die richtige Einstellung des Commutators ist besonders zu heachten, wenn man durch die inducirten Ströme eine constante Ablenkung
der Magnetandel oder eine starke Wasserzersetzung erhalten will, da bei
fäscher Stellung die heiden Gase zum Theil an derselhen Elektrode erscheinen und sich wieder vereinen. Ehenso würde bei der Elektrode erscheinen und sich wieder vereinen. Ehenso würde bei der Elektrode erscheinen und sich wieder vereinen. Ehenso würde bei der Elektrode erscheinen und sich wieder vereinen. Ehenso würde bei der Elektrode erscheinen und ist der Elektrode an kenne Wappen zum Theil durch den
das an der einen Elektrode abgeschiedene Kupfer zum Theil durch den
nachker daselhat ausgeschiedenen Sauerstoff oxydirt und dadurch hrüchig
werden 3). — Anch wenn man Wärmerensteinungen durch den, stets in
gleicher Richtung fortgeleiteten Inductionsstrom hervorbringen will, ist
die Stellung des Commutators nicht zu vernachlässigen, da, wenn der
Strom unterbrochen wird, während er nicht Null ist, ein Theil seiner
Wirksankeit verloren geht.

900 Der Grund dieser Erscheinungen könnte nach den Erfahrungen des vorigen Capitels ein doppelter sein: einmal, wie unter Anderen Sinsteden "D meinte, dass die Eisencylinder der Ander eine gewisse Zeit brauchten, um ihren Magnetismme zu wechseln, so dass, wenn z. B. der Commutator die Strouwerbindung in dem Moment umkehrt, in welchem der Anker hei dem Magnetpol vorheigeht, also die Annäherung in eine Entfernung, das Anwachsen des Magnetismus ne iene Abnahme, die Richtung des Inductionsstromes in die entgegengesetzte übergehen sollte, der Anker noch nicht das Maximum des Magnetismus angenommen hitte, sondern dies erst einige Zeit nachher einträte, wenn derselbe sich schon wieder von dem Pol entfernt hatte. Da indess die Anker hies sehr dieht an

¹) Koosen, Pogg. Ann. Bd. LXXXVII, S. 386, 1852*. — ²) Jacobi, Bullet. de St. Petersb. T. V, p. 318. 1846*. — ³) Sinsteden, Pogg. Ann. Bd. LXXXIV, S. 181 u. figde. 1851*.

den magnetisirenden Polen sich befinden, so ist die zu ihrer Magnetisirung erforderliche Zeit nach den Versuchen von Beetz (vergl. §. 651) jedenfalls sehr klein. Anch würde, wenn dies der überwiegende Grund der betrachteten Erscheinungen wäre, eine Aenderung des Widerstandes der Schliessung der Inductionsrollen keinen Einfinss auf die inducirte elektromotorische Kraft ausüben.

Der Hauptgrund der Erscheinungen beruht, wie auch von Lenz (L. c) richtig erkannt worden ist, in der Rückwirkung der in den Spiralen indneirten Ströme auf den Magnetismas der Eisenkerne, welche somit nicht den ganzen Magnetismas erhalten, den sie in jeder Lage annehmen würden, wenn sie sich im Rubezustande befänden.

Bezeichnen wir den Magnetismns, welchen die Anker wirklich an jeder Stelle bei einer bestimmten Drehnugsgeschwindigkeit der Maschine annehmen, mit y, so wird, wenn derselbe in der Zeit d't um dy wächst, in den die Anker nmschliessenden Dräthen ein Strom von der Intensität

$$-a \frac{dy}{dt}$$
 inducirt werden, welcher wiederum innerhalb gewisser Grenzen in den Ankern einen dem ursprünglichen Magnetismus entgegengesetzten Magnetismus - $ma\frac{dy}{dt}$ erzengt, wo m und a constante Werthe sind.

dt Würde nun durch den Magnet in dem Anker, wenn er in der betreffenden Lage in Ruhe bliebe, der Magnetismus M erzengt, so ist jetzt sein

$$y = M - ma \frac{dy}{dt}$$

wirklicher Magnetismus

Kennen wir den Werth des Magnetismus M in jeder Stellnig des Ankers nnd den Werth ma, so können wir aus dieser Gleichung anch y berechnen. Denken wir uns, dass unr ein Eisencylinder als Anker, vor den Magnetpolen in der Zeit T eine ganze Umdrehnig vollendet, so können wir, da der Magnetismns M desselben eine periodische Function ist, ihn durch eine Sinusreihe darstellen. Nach Einführung derselben in die Gleichung würde sich der Werth y und sodann der Werth der elektrode

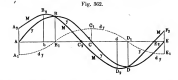
motorischen Kraft der Inductionsströme, welche $\frac{dy}{dt}$ proportional ist, mathematisch entwickeln lassen. Indess ist doch der Werth von M in jedem Moment je nach der benutzten Maschine änsserst verschieden, so dass sich keine allgemeineren Regeln für die Bildung der Reihe aufstellen lassen, welche diesem Werthe entspricht 1).

Wir wollen nns begnügen, dnrch eine graphische Darstellung, wie sie 901 zuerst Lenz (l. c.), dann Koosen gegeben, den Gang des Phänomens zn

¹⁾ Koosen (l. c.) hat, indem er den Magnetismus M direct durch eine Sinuscurve darstellt, ihn also gleich $\mu \sin 2\pi \frac{t}{T}$ setzt, die Berechnung von y durchgeführt.

verfolgen. Es bezeichnen die Ordinaten der Curve ABCDE (Fig. 362) die Magnetismen y, welche der bei den Polen des Magnetes vorbei rotirende Anker an jeder Stelle seiner Bahn annimmt, die durch die Abscissenaxe AB_1 G_2 CD_1 E_2 E dargestellt wird. Die Lage der Pole selbst lassen wir noch unbestimmt. Die Curve A, B, C_2 D, E_1 , deren Ordinaten am grössten an den Stellen sind, an welchen die Curve ABCDE am steilsten ansteigt oder 'abfallt, möge den Gang der Intensitäten der bei der Drehnung des Ankers indacirten Ströme und zugleich die Stärke des

ihnen proportionalen, durch sie im Anker erzeugten Magnetismus $-am\frac{ay}{dt}$ anzeigen. — Addiren wir sodann die Ordinaten beider Curven, indem wir die Ordinaten der Curve $A_1B_1C_1D_1E_1$ uungekehrt nehmen, so stellt die



diesen Summen der Ordinaten entsprechende Carve $A_2B_1C_1D_1E_1F_2$ den Magnetisums M des Ankers dar, den er annähme, wenn er an jeder Stelle in Ruhe verweilte. — Die grössten Ordinaten bB_2 nnd dD_2 entsprechen dann dem Magnetisnum des Ankers, während er gerade vor den Magnetpolen ruht, die Punkte C_1 und E_2 seinen gegen diese Stellungen um 90° gedrehten Lagen. Es ist namittelbar ans der Figur ersichtlich, dass die Maxima BB_2 hund DD_1 des Magnetismus y bei der Drehung des Ankers kleiner sind, als die Maxima in der Ruhelage B_2b nnd DD_1 , durch dass diese Maxima von y im Verhättniss an deneon von M um so kleiner werden, je grösser die Ordinaten der Curve $A_1B_1C_1D_1E_1$, je grösser also die Intensität der inducirten Ströme ist. Dies letztere wird eintreten, einmal bei einem geringeren Widerstand der Schleissung, sodann auch bei einer schnelleren Drehung des Ankers, da hierbei die in der Zeiteinheit in den Inductionsspiralen inducirte elektromotorische Kraft $\frac{dy}{2T}$ grösser ist.

Es ergiebt sich ferner, dass die Maxima des Magnetismus bei der Drebung des Ankers im Sinne dieser Drebung selbst von bB_1 nach BB_1 und von dB_1 nach DB_1 verschoben sind. Die Intensität der indneirten Ströme ist also nicht Null, wenn die Anker in b und d den Magnetpolen gerade gegenüberstehen, sondern venn sie um ebensoviel enflernt davon sind, als die Verschiebung der Maxima beträgt: und in denselben Zeiten kehrt sich die Richtung der Inductionsströme um. Wollen wir daher durch den Commutator die Stromesrichtung aller inducirten Ströme gleich machen, so muss derselbe in den Stellungen B1 und D1 des Ankers die Verbindung umkehren. - Würde dasselbe bei anderen Stellungen geschehen. so würde einmal der Theil des inducirten Stromes verloren gehen, welcher beim Uebergang der Federn über die nicht leitenden Theile des Commutators inducirt würde, und es würden sich bei diesem Uebergang in Folge der Oeffnung des inducirten Kreises lebhafte Funken zeigen, welche in der richtigen Stellung des Commutators nicht auftreten. Sodann würde auch nicht der ganze, durch den Schliessungskreis geleitete Inductionsstrom gleiche Richtung haben, wie dies an dem Auftreten gemischter Gase in einem in denselben eingefügten Voltameter zu bemerken wäre,

Mit wachsender Drehungsgeschwindigkeit würde der Abstand der Maxima bB_2 und BB_1 , dD_2 und DD_1 immer grösser werden, und ebenso müsste man den Commutator immer weiter herumdrehen, um rechtzeitig die Stromesrichtung zu wechseln.

Ausser den in den Spiralen inducirten Strömen wirken in ganz gleicher Weise die in der Masse der Eisenkerne selbst inducirten Ströme, welche indess bei Anwendung von Eisendrathbündeln zu vermeiden sind.

Die Richtigkeit der gegebenen Erklärungen kann man prüfen, indem 902 man sowohl den Magnetismus M der Anker bei verschiedener Stellung derselben, als auch die Intensität der inducirten Ströme nur während einer kurzen Zeit misst, während der Anker durch diese Stellung hindurchgeht. Dies ist von Lenz 1) durchgeführt worden. Er bediente sich dabei einer Stöhrer'schen Maschine mit 3 aufrechten Magneten (Fig. 358). Die Fortleitung der Inductionsströme geschah- durch einen besonderen Commutator. Derselbe bestand aus zwei auf einer Holzscheibe befestigten und mit dieser auf die Drehungsaxe aufgeschraubten Eisenscheiben, von denen die eine mit dem einen, die andere mit dem anderen Ende des die drei Anker hinter einander umwindenden Drathes verbunden war. Der Rand der einen Scheibe war nicht durchbrochen. Der Rand der anderen war so ausgefeilt, dass nur in Abständen von je 60° sechs je 3° breite Streifen von Eisen stehen blieben, zwischen denen sodann der Rand wieder mit einer nichtleitenden Masse ausgefüllt war. Gegen beide Eisenscheiben schleiften Federn, welche mit der übrigen Leitung verbunden waren. Die durchbrochene Scheibe trug eine Theilung und die Drehungsaxe einen Zeiger, so dass man die Sectoren jener Scheibe so stellen konnte, dass die auf derselben schleifende Feder die Stromverbindung in den Momenten herstellte, in welchen der Anker sich auf einer beliebigen Stelle des Weges zwischen den zwei Polen eines der drei Magnete befand.

Da die Richtung der auf diese Weise bei gleichförmiger Rotation

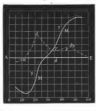
¹⁾ Lenz, Pogg. Ann. Bd. XCII, S. 128, 1854*.

der Anker erhaltenen partiellen Inductionsströme wechselt, so konnte ibre Intensität nicht durch ein Galvanometer, wohl aber durch ein Weber'sches Elektrodynamometer bestimmt werden.

Bei anderen spätefen Versucben 1) wurde der Commutator in der Weise abgeändert, dass nur die gleichgerichteten Ströme in gewissen, entsprechenden Zeittheilen durch denselben hindurchgehen konnten. Derselbe bestand dann aus zwei mit den Enden des Inductionsdratbes verbundenen, auf die Drehungsaxe der Anker isolirt aufgesetzten Eisenringen. deren jeder drei Ausschnitte batte, und die sowohl zusammen, als auch gegen einander gedrebt werden konnten, so dass die dagegen schleifenden Federn nur dann den Strom fortleiten konnten, wenn sie gleichzeitig das Eisen beider Ringe berührten. Es wurde erst die gegenseitige Stellnng der Ringe bestimmt, bei der bei Verbindung der Federn mit einer galvanischen Säule und Einschaltung eines Galvanometers in den Schliessnngskreis gerade noch kein Strom dnrch den Commutator hindurchging, und dann wurde die eine Scheibe rückwärts nm 6° gedrebt, so dass also die Breite des leitenden Streifens, auf dem die Federn die Leitung vermittelten, 6º betrug. Da die Ströme bier alle gleichgerichtet waren, so konnte die Stromintensität durch eine Nervander'sche Tangentenbussole abgelesen werden.

Bei beiden Versuchsreiben ergab sich für die Intensität der Inductionsströme in verschiedenen Phasen der Bewegung des Ankers nahezu dieselbe Gesetzmässigkeit. Bezeichnen die Abscissen AE der Curve dy (Fig. 363) den Abstand eines der Anker von einem Magnetpol in Graden, so ergeben die Ordinaten von dy die dieser Stellung bei einer gewissen Drehnngsgeschwindigkeit entsprechende Intensität der inducirten Ströme

Fig. 363.



bei den zuletzt erwähnten Versuchen. Unmittelbar bei dem Vorbeigang des Ankers vor dem Pole ist also die Stromesrichtung negativ, sie ist Null bei einer Drebung desselben um 10,5° und erreicht ein grösseres Maximum bei 23,4°, ein kleineres bei 44,4°, zwischen beiden den kleinsten Werth bei 35,4°.

Diese Cnrve dy, welche die elektromotorischen Kräfte der Inductionsströme bezeichnet, weicht von der (Fig. 362) gezeichneten wesentlich ab, bei der ganz willkürlich der Gang der Magnetisi-

rung y der Anker angenommen wurde. Construirt man aus der Cnrve

¹⁾ Lenz, Bullet. de St. Petersb. T. XVI, p. 177, 1857*.

dy die Curve y, in welcher die Differenzen je zweier benachbarter Ordinaten den Ordinaten der Curve dy an derselben Stelle proportional sind, so stellt diese die bei der Drehnng des Ankers wirklich auftretenden Magnetismen derselben dar. - Die Addition der Ordinaten von dy zu Linien, welche den Ordinaten von w proportional sind, ergiebt die Curve der Magnetismen M des Ankers, während er in verschiedenen Lagen vor den Magnetpolen ruht. Das doppelte Maximum von dy ist also nur durch die Gestalt der Magnetisirungscurve bedingt. Bei gleich starker Magnetisirung der beiden Pole des Stahlmagnetes muss indess die gesammte elektromotorische Kraft, welche durch die Abnahme der durch den einen Pol erzengten Polarisirung des Ankers erzengt wird, unter allen Umständen gleich sein der elektromotorischen Kraft, welche bei der Zunahme der Magnetisirnng des Ankers durch den anderen Pol hervorgerufen ist. Eine Ausmessung der diesen elektromotorischen Kräften entsprechenden Flächenräumc αβνδ und νδεα ergiebt auch diese Gleichheit wenigstens annähernd. (Sie verhalten sich wie 1591 : 1675.)

Nimut man den leitenden Streifen des Commutators breiter, so sollte man steta die Samme aller Ströme erhalten, welche indacitt werden, während durch den Streifen die Bahn der Inductionsströme geschlossen wird. Da sich indess beim ersten Hinaufgleiten der die Leitung vermittelnden Feder auf den Streifen der Schliesungsextrastrom von den hindurchfliessenden Inductionsströmen subtrabirt, so erscheinen dieselben mit wachsender Breite des Streifens etwas grösser, als man nach letzterer allein erwarten sollte. Der beim Abgleiten der Feder vom Streifen inducirte Oeffnungsextrastrom compensirt hierbei den Schliessungsstrom nicht ganz, da er sich nicht vollständig entwickeln kann.

Wollte man nach allen diesen Angaben die Leistungen einer Magnetelktrisirmaschine mit denen einer Hydrosiule vergleichen, so m\u00e4asst dies unter ganz bestimmten Bedingungen geschehen, nachdem man z. B. genau den Widerstand des Schliessungskreises der Maschine, die Stellung ihres Commutators, die Umdrebungsgesechwindigkeit ihres Ankers u. s. f. festgestellt hat. Erst dann kann man die Vergleichung vornehmen, indem man z. B. den Strom der Magnetelektrisirmaschine durch den einer Hydros\u00e4nde compensirt, dafür aber einen dem Widerstand der letzteren gleichen Widerstand aus dem Schliessungskreise der ersteren anseabaltet.

Ist also die in der rotirenden Spirale erzeugte elektromotorische 903 Kraft in jedem Moment e, der Widerstand der Spirale R und der der übrigen Leitung r, so wird die gesammte Intensität während einer Umdrehung des Ankers, die während der Zeit T erfolge, sein:

$$I = \frac{1}{R+r} \int_{0}^{T} e \, dt = \frac{1}{R+r} E,$$

wo e eine Function der Aenderung von I selbst ist.
Wiedemann, Galvanismus, II. 2. Abthl.

Lassen wir, wie bei der Stöhrer'schen Maschine, eine Anzahl (4) Spiralen hinter einander verbunden vor ebenso vielen Magnetpolen rotiren, so erhalten wir dieselben Resultate, nur ist hier der Widerstand R durch n R, dafür aber anch die elektromotorische Kraft e durch ne zu ersetzen; indess dürften wir die neue Intensistät nicht

$$I_n = \frac{nE}{nR + r}$$

setzen, da der Werth n noch einmal in dem Werth e implicite enthalten ist, indem je nach dem Widerstand n R der Schliessung die Intensitat und die Rückwirkung der inducirten Ströme auf den Magnet verschieden ist. Werden die Spiralen neben einauder verbunden, so werden wir aus demeelben Grunde ebenso wenig die nun erhalten Intensität

$$I_{\nu} = \frac{E}{\frac{R}{r} + r}$$

setzen dürfen. Die Ohm'schen Formeln lassen sich also nicht ohne Weiteres auf diese Magnetelektrisirmaschinen anwenden, ohne indess dadnrch an ihrer Allgemeingültigkeit zu verlieren.

Die Wärmewirkungen in dem Leitungsdrath der Maschinen werden daher auch nicht den Werthen I_s*r und I_s*r entsprechen; vielmehr werden sie ganz wesentlich von der Vertheilung der Intensitäten während der Daner der Induction abhängen und sich so nach der Rotationsgeschwindigkeit, dem Widerstand der Schliessung u. s. f. wesentlich modificiren 1).

904 Trotz des bedeutenden Einflusses der Extraströme auf den Verlaus, der Ströme der Magnetelektrisirmaschine ist derselbe doch nicht sogs, wie beim Oeffnen und Schliessen des Stromkreises einer mit einem Eisenkern versehenen Inductionsspirale, da die Aenderung des Magnetismus des Ankers doch bei ersterer langsamer vor sich gebt und mithin die Intensität und Rockwirkung der Inductionsströme auf seinen Magnetismus geringer ist als in der Spirale 3). Ersetzt man daher z. B. bei der Dove'schen Maschine den Anker durch zwei leere Spiralen, die so verbunden sind, dass die beim Dreben in ihnen erzengten Inductionsströme sich auffeben, und legt unn in die eine Spirale ein Eisendrathbündel, in

¹⁾ Die Versuche von Jamin und Roger, Ann. de Chim. et Phys. [4] T. XVII, p. 278. 1896; "T. LXVII, p. 28. 1988; "Phil. Mag. [4] Vol. XXXVI, p. 228, 317, 318, 1868; Compt. Read. T. LXVI, p. 1100, 1250°; über diese Wärmewirkung mit verschiedenen Machanne der Gestlechst. Alliance, in deen verschiedene Zahlen rottern der Spiralen hister und neben einander verbranden nind und deren Resultst unter Anteren verschiedene Verschieden State von der Spiralen hister und neben einander verbranden nind und deren Resultst unter Anteren der Spiralen hister verschieden Verschieden Spiralen ein der Größen und R. gegeben verfen, dürften hieranch unr gerene für die betrerfenden Verschieden von der Verschieden ve

die andere einen massiven Eisenkern, so überwiegt der Strom der letzteren den der ersteren sowohl in der galvanometrischen und chemischen, wie in der physiologischen und thermischen Wirkung, indem die Magnetisirnng des massiven Kerns so viel bedeutender ist, als die des Drathbundels, dass in diesem Fall die geringere verzögernde Wirkung der Extraströme in letzterem keinen sehr wesentlichen Einfluss hat. Anch bei Einlegen zweier gleicher Drathbündel in die Spiralen, von denen das eine in einer offenen, das andere in einer geschlossenen Blechröhre sich befindet, halten sich die Inductionsströme in denselben in allen Wirkungen ziemlich das Gleichgewicht. Bei Einlegen derselben Kerne in eine Inductionsspirale, die von einem Strom durchflossen ist, der abwechselnd geschlossen und geöffnet wird, zeigen sich dagegen in Folge der Extraströme bei der schnellen Aenderung der Intensität der Ströme ganz andere Erscheinungen, wie wir dies vorher mitgetheilt haben. - Indess könnten diese Erscheinungen je nach der Einrichtung der Maschine sich anch mehr oder weniger verändern.

Ist in den Schliessungskreis einer Magnetelektrisirmaschine gleich- 902 eitig ein Voltameter eingeschaltet und kann man annehmen, dass die elektromotorische Kraft der Polarisation innerhalb enger Grenzen proportional der durch das Voltameter hindurchgegangenen Elektricitätemenge ist, also nach der Zeit t, wenn i die Stromintensität ist, gleich pfidt wo p eine Constante ist, so ergiebt sich die elektromotorische Kraft des Stromes, wie folgt. Es sei die Zeit einer Umdrehung der Maschine 2T und die elektromotorische Kraft demuach $\frac{K}{T}\sin\frac{\pi}{T}t$ wo K eine Constante ist. Das Potential der Spiralen in dem Schliessungskreis auf sich selbst sei q, der Wilderstand der Schliessung v. Dann ist

$$E = w i = \frac{K}{T} \sin \frac{\pi}{T} t - q \frac{di}{dt} - p \int i dt,$$

$$q \frac{d^2i}{dt} + w \frac{di}{dt} + p i = \frac{K\pi}{\sqrt{2}} \cos \frac{\pi}{T} t.$$

Das vollständige Integral dieser Gleichung ist

oder

$$i = \frac{\kappa}{T} \frac{w \sin \frac{\pi}{T} t + \left(p\frac{T}{\pi} - q\frac{\pi}{T}\right) \cos \frac{\pi}{T} t}{w^2 + \left(p\frac{T}{\pi} - q\frac{\pi}{T}\right)^2} + C_1 e^{-\frac{t}{\delta_0} \left(w + Yw^2 - \epsilon p_0\right)} + C_2 e^{-\frac{t}{\delta_0} \left(w - Yw^2 - \epsilon p_0\right)} + C_3 e^{-\frac{t}{\delta_0} \left(w - Yw^2 - \epsilon p_0\right)}$$

Hier fallen mit wachsender Zeit t bald die beiden letzten Glieder fort. Zählt man die Zeit nicht von dem Moment t=0, für den die durch die Maschine indneirte elektromotorische Kraft Null ist, sondern von einem nu $\frac{T}{\pi}$ are tg $\frac{1}{w}$ (p $\frac{T}{\pi} - q\frac{\pi}{T}$) rückwärts liegenden Moment, so ist

$$i = \frac{\mathit{K}}{\mathit{T}} \frac{\sin \frac{\pi}{\mathit{T}} \, \mathit{t}}{\sqrt{\mathit{w}^2 + \left(\mathit{p} \, \frac{\mathit{T}}{\mathit{\pi}} - \mathit{q} \, \frac{\pi}{\mathit{T}}\right)^2}}.$$

Dann ändert sich also immer noch, wie ohne Extraindnetion und Polarisation die Intensität nach dem Gesetz einer Sinuscurve; sie ist aber schwächer, als ohne diese Einflüsse. Nur für die Umdrehungszeit T_0 , für T_0

welche
$$p \frac{T_0}{\pi} - q \frac{\pi}{T_0} = 0$$
, d. h. $T_0 = \pi \sqrt{\frac{q}{p}}$ ist, heben sich die Wirkungen der Polarisation und Extrainduction völlig auf. Bei grösserer Umdrehungsgeschwindigkeit $(T > T_0)$ ist die Stromintensität geschwächt, bei geringerer $(T < T_0)$ wird sie gestieger.

Diese Resultate hat Kohlransch¹) geprüft, indem er die Inductionsströme durch ein Bifilardynamometer leitete, auf welches die Wirkung proportional

$$\frac{1}{T} \int_{0}^{T} i^{2} dt = \frac{K}{2 T^{2}} \frac{1}{w^{2} + \left(p \frac{T}{\pi} - q \frac{\pi}{T}\right)^{2}}$$

ist. Die Beobachtungen stimmen mit der Rechnung gnt überein, auch ergab sich die Constante q als nahe gleich, wenn die Schliessung durch einen metallischen oder polarisirbaren Leiter geschah (q=0.5217 und q=0.5027).

Diese Erscheinungen haben einen sehr grossen Einfinss auf die Bestimmung von Widertädsden füssiger Leiter durch Messung der Intensität abwechselnd gerichteter Inductionsströme (vergl. Th.I., §. 222 n. 497). Es ist demnach die Polarisation bei derselben durchaus nicht ohne Weiteres als verschwindend anzusehen.

306 In nenester Zeit man bei den magnetelektrischen Maschinen, namentlich für technische Zwecke, z. B. zur Erzeugung des elektrischen Lichtes, in doppelter Weise eine stärkere Wirkung erzielt ?]

Einmal hat man die darch eine Magnetelektrisirmaschine ?) (von shinlicher Construction wie die von Siemens angegebene) erzeugten Inductionsströme darch einen Commutator in gleicher Richtung um einen Elektromagnet geleitet, wodurch letzterer einen stalken Magnetismus annahm, und zwischen den Polen desselben einen mit einer Spirale umwundenen Anker rotiren lassen, dessen Inductionsströme viel kräftiger sind, als die durch die Stahlmagnete direct inducirten Ströme.

Kohlranich, Nachr. der K. Gött. Gestlich. 1872. 25. Sept. 8. 453°; Pogg. Ann. Bd. CXLVIII, S. 143. 1873°. — ⁹) Wir beguügen nas mit der Angabe der Principien, da die technischero Gegenstände ausser dem Bereich dieses Werkes liegen. — ⁹) Wilde, Phil. Trans. 1867, p. 89°; Phil. Mag. [4] Vol. XXXIV, p. 81. 1867°; Carl, Repert, Bd. III, S. 186. 1867°.

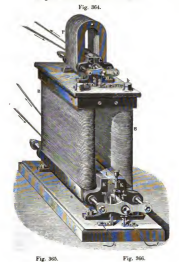


Fig. 365.



Man könnte selhetverståndlich diese letzteren Inductionsströme zur Erzeugung eines dritten Elektromagnetes verwenden, der in einem, seinen Anker umgebenden Drathgewinde wiederum Inductionsströme erzeugte u. s. f. Der Gedanke zu dieser Verstärkung ist schon vollkommen klar von Sin sted en 1) im Jahre 1851 angesperochen worden.

Praktisch ist derselbe in der Maschine von Wilde ausgeführt. In der Fig. 364 (s. v. S.) stellt P den, aus 12 his 16 Lamellen von ie 1,5 Kilgr. Gewicht bestehenden Hufeisenmagnet von Stahl dar, dessen Pole mit Eisenarmaturen CC versehen sind, die durch Messingplatten O von einander getrennt sind. Zwischen diesen rotirt der Siemens'sche Anker n (Fig. 365) mit Drathspiralen von 6 Ctm. Durchmesser und 17 M. Drathlänge. Die Enden ihrer Dräthe führen zu dem Commutator (Fig. 366), von dem aus die Inductionsströme um die beiden oben mit einer horizontalen Eisenplatte verbundenen, schmiedeeisernen Platten B (von 91 Ctm. Länge und 3 Ctm. Dicke) durch einen 500 M. langen Knpferdrath fliessen. Die Eisenplatten sind wiederum mit den Eisenarmstnren K versehen, die durch die Messingplatte L von einander getrennt sind und eine cylindrische Höhlung zwischen sich lassen, in der der Siemens'sche Anker m von 1m Länge nud 18 Ctm. Durchmesser rotirt, der mit 30m Knpferdrath umwnnden ist. Der Apparat wird durch eine Dampfmaschine bewegt, und die Spiralen machen etwa 28 Umdrehungen in der Secunde

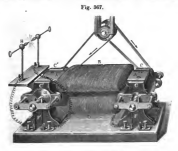
907 Wichtiger ist das zweite, fast gleichzeitig von Siemens 2), Wheatstone 3) and Anderca 4) zur Anwendung gehrachte Princip, nach welchem man vor einem Elektromagnet einen Anker mit Drathspirale rotiren lässt, die in letzterer erzeugten Inductionsströme durch einen Commutator gleich richtet und sie nun in einer solchen Richtung um den Elektromagnet selbst leitet, dass dadurch seine Polarität verstärkt wird. Besitzt hierhei das Eisen des Elektromagnetes von vornherein einen schwachen Magnetismus, den man etwa durch Berühren mit Stahlmagneten, einmaliges Herumleiten eines constanten Stromes u. s. f. hervorbringen kann, so wird derselhe beim Rotiren des Ankers auch ohne Mitwirkung äusserer magnetisirender Kräfte durch die Inductionsströme des mit seiner Spirale versehenen, rotirenden Ankers stärker magnetisirt. Indem sich so wiederum seine inducirende Wirknng steigert, wächst allmählich sein Moment und die Stärke der Inductionsströme bis zum Maximum an. Die auf die Bewegung des Ankers verwendete Arbeit setzt sich unmittelbar mit Hülfe

⁹ Sinsteden, Pogg. Ann. Bd. LXXXIV, 8, 186, 1851*. — ⁹ Siennes, Monather, der Berl, And, IT, Ann. 1867; Proverdige Royal Soc. (44, Fabr. 1867). Pogg. Ann. Bd. (XXXX, 8, 332, 1867*; Cud. Tepertu Bd. III, 8, 170*. — 9 Weststannes, Proceedings Royal Soc. (4, Febr. 1887). Curl., Repretu Bd. III, 8, 190*, Ardiver Nav. Ser. T. XXIX, p. 70*. — 9 Murray, Enginer 1866, Juli 20; and auch Varley, Patent 1866, Dec. 24; 29, Pail, Mog. [4] Vol. XXV, p. 439, 1873*. Ebendaselbrid die Beschreibung einer grüsseren Maschluw von Wilde; auch Carl Rep. Bd. IX, 242*.

des Magnetismns nnd der Inductionsströme in dem geschlossenen Drathkreise derselben in Wärme um, und ein in denselben eingeschalteter Platindrath erglüht u. s. f.

Eine Anwendung dieses Systems ist von Ladd 0) gemacht worden. 908 Derselbe lässt zwischen zwei gusseiserene Platten B, D von 60 Ctm. Länge und 30 Ctm. Breite, welche mit Drathwindungen versehen sind und an ihren beiden Enden eiserne, durch Messingplatten von einander getrennte Halbanker CF und CF tragen, die zwischen sich einen cylindrischen Raum frei lassen, zwei Siemens'sche Spiralen m und n rotiren. Die Inductionsströme der einen Spirale n werden durch einen Commutator gleich gerichtet und durch die Drathwindungen auf den gusseisernen Platten B und D geleitet; die Inductionsströme der zweiten Spirale m dienen z.B. zur Erzengung des Kohlenlichten. Nachdem man einmal durch die Spiralen un B nnd D einen Strom einer Sänle geleitet hat, behalten die Eisenplatten anch nach Anfhören desselben so viel remanenten Magnetismus, dass die bei der Rotation von n erzengten Inductionsströme diesen remanenten Magnetismus verstärken können und die Wirkung bald zu einem Maximum wächst 0 .

Bei diesen Maschinen muss jedesmal der ursprünglich erregende Huseisenmagnet zuerst durch den Strom einer Säule ein bestimmtes Quan-



tum permanenten Magnetismus erhalten. Man kann die Anwendung der

Ladd, Phil. Mag. [4] Vol. XXXIII, p. 544. 1867*; Carl, Repert. Bd. III, S. 231,
 166*. — '9 Gaiffe (Monder, T. XVIII, p. 169. 1868*) und Schellen (ibid. p. 264) winden hierbei die beiden Spiralen auf denselben Anker.

Sänle vermeiden, wenn man an Stelle der Eisenmagnetes einen permanenten Magnet von angelassenem Stahl benntzt, welcher durch die Inductionsströme sich temporär nicht viel schwächer magnetisirt, als ein Eisenkern und so fast dieselben Wirkungen giebt ¹).

909 Eine solche Maschine liefert im Anfang der Bewegung, wenn man die Verbindung zwischen der Spirale des Ankers und Magnetes hergestellt hat, die gröste Wirkung, z. B. durch Erhitzen von Platindrithen zum Gibhen; bald nachher nimmt die Wirkung ab, und es muss zur Erhaltung der Bewegung der Maschine eine stärkere Kraft verwendet werden als vorher. Verbindet man aber die Enden der Spirale des Elektromagnetes durch einen Drath, durch den sich ein Theil des Stormes abzweigt, so wächst freilich der Magnetismen nicht mehr so stark an, indess die Wirkung der Ströme steigt, während der Widerstand sinkt, den die Maschine der Bewegung entgegensetzt. In dem Breckendrath ist die thermische Wirkung in einem eingeschalteten Platindrath viel grösser, als in dem Kreise der Spirale des Elektromagnetes.

Die Wirknng des Brückendrathes beruht hier anf zwei Ursachen. Ist das Moment des Magnetes bis zum Maximum gestiegen, so besitzen die in der Spirale des Ankers inducirten Ströme eine so bedeutende Intensität, dass schon ein Theil derselben genügt, um den Magnet anf seinem Maximum zu erhalten. Man kann dann durch den Brückendrath den Rest der Inductionsströme abzweigen. Hierdurch wird znerst der Gesammtwiderstand vermindert, den die in der Spirale des Ankers inducirten Ströme finden, und so ihre Intensität vermehrt. die namentlich im Brückendrath gross ist, wenn dessen Widerstand im Verhältniss zu dem Widerstand der Spiralen des Magnetes klein sein kann, ohne die magnetisirende Wirkung der Ströme in letzteren allzusehr zu schwächen. Sodann werden aber durch die Inductionsströme selbst in der Masse des Magnetes und in den sie nmgebenden Spiralen Extraströme inducirt. Beim Entstehen der Inductionsströme sind diese Extraströme den ersteren entgegengerichtet und schwächen ihre Inteusität und den Magnetismus. Je geringer also durch den Brückendrath - nnheschadet der Hervorbringung des Maximpms der Magnetisirung - die Intensität der Inductionsströme in den Spiralen des Magnetes gemacht wird, desto schwächer wird ihr nachtheiliger Einfinss. Im Brückendrath selbst haben diese Ströme die gleiche Richtung, wie die vom Anker kommenden Inductionsströme, so dass sie hier die Stromstärke steigern. Beim Verschwinden der Inductionsströme, also in dem Moment, wo der Commutator die Verbiudung der Spiralen des Ankers mit denen des Magnetes aufhebt, entstehen in den Spiralen des Magnetes den Inductionsströmen gleichgerichtete Extraströme, die nun in dem Brückendrath eine geschlossene Bahn finden und so dem Magnet seinen Magnetismus his zur nenen

¹⁾ Sinsteden, Pogg. Ann. Bd. CXXXVII, S. 290, 1869*.

Schliessing des Commutators und nenen Erregung der Inductionsströme erhalten. So findet im Brückendrath selbst namentlich eine bedeutende Wirkung durch abwechselnd gerichtete Ströme, die primären Inductionsströme und die Oeffnungsextraströme statt 1).

In anderer Art erreicht Sinateden) eine Verstärkung der Wirkung, indem er in den Stromkreis der Magnetspirale swischen den Spiralen auf beiden Magnetschenkeln einen Neusilherdrath (10 Fuss lang, 1/2m
Durchmesser) einschaltet, wobei der Apparat viel stärker thermisch, chemisch und magnetisirend wirkt. Es wird durch diese Vermehrung des
Widerstandes hewirkt, dass der Stromantheil, welcher von dem zwischen
der Ankerspirale, dem in den Schliessungskreis eingeschalteten Drath und
der Magnetspirale verzweigten Strom durch letztere hindurchgeht, geschwächt wird und so der grössere Theil des Stromes die Ankerspirale und
die der Wirkung der Inductionsströme ausgesetzten Korrer durchflieste.

II. Elektromagnetische Inductionsapparate.

Statt der bisher beschriebenen Magnetelektrisirmaschinen, bei denen 910 ein mit einer Inductionsspirale umgebener Anker vor den Polen eines permanenten Magnetes oder Elektromagnetes rotirt, kann man auch andere elektromagnetische Inductionsapparate verwenden, indem man, wie es schon Pohl²) gethan, den mit Drathspiralen umgehenen Anker fest vor den Polen des Elektromagnetes liegen lisät und nur durch einen Commn-

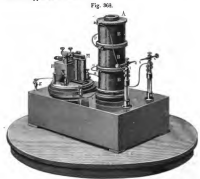
tator die Richtung des den letzteren magnetisirenden Stromes wechselt.
Die elektromagnetischen Inductionsapparate oder Inductorien sind namentlich von Stöhrer') und Ruhmkorff in den Fig. 368
und 369 (a. f. S.) abgebildeten, einfacheren Formen ausgeführt worden.

Diese Apparate bestehen im Wesentlichen aus einer verticalen oder horizontalen inducirenden Spirale A von dickerem Drath, ther welche entweder direct eine zweite Spirale B von sehr langem dünnen Drath gewunden ist, oder über welche eine besondere Papp- oder Glasvöhre geschohen wird, auf die letztere Spirale aufgewickelt ist. Dieselbe bildet entweder ein einziges Continuum von Drathwindungen oder hesteht zweckmissiger aus mehreren neben einsader liegenden Abtheilungen, die durch Klemmen o, p hinter einander verhunden werden. In die inducirende Spirale ist ein Bündel von lackiten oder gegülühen Eisendräthen eingelegt. Der Strom in der inducirende Spirale wird durch irgend eine Vorrichtung Hunterbrochen oder ungschehrt. Man heddent sich hierzu meist der Einrichtung des Wagner'schen Hammers, der theils, wie in dem Ruhm korff'eisehen Apparat Fig. 380, direct mit dem Bündel Eisendraht



Vergl. Varley, Phil. Mag. [4] Vol. XXXV, p. 543. 1868*. — ²⁾ Sin*teden,
 Pogg. Ann. Erg.-Bd. V. S. 648. 1871*. — ³⁾ Pohl, Pogg. Ann. Bd. XXXIV, S. 185.
 500, 1835*. — ³ Stöhrer, Pogg. Ann. Bd. XCVIII, S. 104, 1856*.

verbunden ist, theils, wie in Stöhrer's Apparat Fig. 368, gesondert neben dem Apparat sich befindet.



Mit den beiden gegen einander hämmernden, den Strom unterbrechenden Theilen des Hammerapparates sind noch die Belegungen eines Fig. 369.



Condensators verbunden, welcher in dem unter dem Apparat angebrachten Kasten liegt. Der Apparat liefert dann während der Unterbrechun-

gen abwechselnd gerichtete Oeffnungs- und Schliessungsströme in der Inductionsrolle, deren Enden mit den auf Glasfüssen stehenden Kugeln oder Spitzen s, t verbunden sind.

Die näheren Einrichtungen der einzelnen Theile des eben knrz be- 911 sehriebenen Apparates müssen so getroffen sein, dass derselbe kurz dauernde Inductionsströme von recht grosser Intensität liefert, dass also in einem möglichst kurzen Zeitramm in demselben eine möglichst grosse elektromotorische Kraft erregt und eine möglichst grosse Elektricitätsmenge bewegt wird. — Die wesentlichen Einrichtungen hierzn sind namentlich folgerunde 1):

1) Die Inductionsrolle, Soll die Intensität des Oeffnungsinductionsstromes, die man besonders berücksichtigt, von Anfang seiner Bildung an schnell ein Maximum erreichen, so werden wir die §. 785 u. flgde. aufgestellten Betrachtnigen zu berücksichtigen haben, wenn wir zunächst nur die Induction der Spiralen auf einander betrachten. Die Induction durch den Eisenkern im Inneren der Spiralen nimmt einen ähnlichen Gang. Es mnss also das Potential Q der indncirenden Spirale auf die inducirte möglichst gross, das Potential II der inducirten Spirale auf sich selbst möglichst klein, der Widerstand w der inducirenden Spirale möglichst klein sein. Da ferner in der Inductionsrolle Elektricität entwickelt wird, welche an den einzelnen Stellen eine bedentende Dichtigkeit besitzt, die von der Mitte des Drathes der Rolle gegen die Enden hin znnimmt, so müssen die Enden des Drathes auf entgegengesetzten Seiten der Rolle liegen, damit die mit den entgegengesetzten Elektricitäten am stärksten geladenen Theile des Drathes möglichst fern von einander sich befinden 2).

Würde man die ganze Inductionsrolle in einzelnen Drahlagen antwickeln, no dass jede Lage die ganze Länge derselben einnähme, so würden auch hier in den über einander beindlichen Lagen Stellen neben
einander liegen, in denen die elektrische Dichtigkeit sehr verschieden ist,
und so könnten leicht Funkenentladungen zwischen diesen Stellen stattfinden, welche die die Dräthe bedeckende isolirende Schicht durchbrechen. — Sehr vollständig wird dies bei der jetzt vielfach angewendeten
Methode von Ritchie 3) verhindert, nach der jedesmal der Drath an einer
Stelle bis zur völligen Dieke der Spirale aufgewinden und dann erst auf
die benachbarte Stelle in gleicher Weise aufgewickelt wird. Zwischen
die einzelnen Stellen wird hänfig ein Ring von dünnem vulkanisirten
Kautschuk geschoben und angekittet.

Wegen der Schwierigkeit der Ausführung dieser Bewickelung theilt man häufig die Inductionsrolle wenigstens in mehrere neben einander lie-

Vgl. vorzüglich Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. XCIV, 8. 289, 1855*. — ²) Vgl. and R. Robinson, Phil. Mag. [4] Vol. XXXIII, p. 63. 1867*. — ⁵) Ritchie, Phil. Mag. [4] T. XIV, p. 239, 489, 1857*.

gende Abtheilungen, deren jede eine nngerade Anzahl von Drathlagen besitzt, so dass Anfang und Ende derselben stets an entgegengesetzten Seiten der Drathrolle liegen. Man verhindet die Dräthe dieser Ahtheilungen hinter einander.

Da die inducirende Wirkung (das Potential) des Stromes der inducirenden Rolle and die inducirte Rolle in der Mitte am grössten ist, würde man zweckmissig die mittleren Abtheilungen der letzteren dicker winden, als die Ahtheilungen an den Enden, so dass die inducirte Rolle die Form einer Spindel erheitet.

So hat Schaack 1) ein Eisendrathhündel aus zusammengekitteten Dräthen in Gestalt einer Kupel geformt, anf welche drei Lagen dicken Kupferdrathes gewickelt waren, die durch Messingstähe, welche den Eisendräthen conaxial waren, mit der Säule in Verhindung standen. Um die mit Kitt ührerzogenen Dräthe war kegelförmig die Inductionspirale in vielen, durch Papierringe getrennten Abtheilungen gewickelt. Die Wirkung des mit Condensator versehenen Apparates war recht hefriedigend.

Die Drathwindungen der inducirten Rolle müssen sehr gut isolirt sein, damit bei der plötzlichen Erregnng sehr hedeutender Elektricitäten in ihr nicht Funken zwischen den einzelnen Windungen und nach aussen überschlagen. Man windet daher am besten den etwa 1/4 mm dicken, wohl mit Seide ühersponnenen Drath auf einen heiderseits mit Glas- oder Gnttaperchafassungen versehenen Glascylinder und tränkt die Umspinnnng nach dem Aufwinden jeder Lage mit langsam trocknendem Schellackfirniss, mit geschmolzenem Wallrath oder Paraffin, oder einem Gemisch von Wachs und Oel. Zwischen je zwei Lagen legt man wohl noch eiu Wachspapier oder eine dünne Guttaperchaplatte 2). Am hesten würde es sein, die Inductionsrolle mit einem flüssigen Isolator, z. B. Terpentinöl, zu tränken, damit, wenn ein Funken an irgend einer Stelle zwischen den Windungen überschlagen sollte, die Dnrchbrechungsstelle sogleich wieder ausgefüllt wird. Diesen Vorschlag Poggendorff's (l. c.) hat Jeau a) mit gutem Erfolge ausgeführt; indess ist doch die Anwendung einer Flüssigkeit, welche sich üherdies hei Zntritt der Luft verändert und dann das Kupfer der Drathe angreift, nicht hequem.

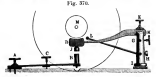
Sinsteden 1) löthet noch an das äussere Ende des inducirten Drathes ein 7 Fuss langes, 7 Zoll hreites Stanniohlatt, welches heiderseits mit etwas hreiterem Wachspapier helegt und so auf die Inductionsrolle gewunden wird. Indem sich in diesem Blatt eine grosse Menge der in der Spirale inducirten Elektricitäten anhäuft, zeigt ein deselbst stärkere Spannungserscheinungen (s. d. Cap. Funkenentladung). — Mau muss endlich vermeiden, dass der Widerstand, den die zwischen den freien Enden der Inductionsrolle übersprüngenden Fanken finden, grösser ist, als der

Schnack, Brix, Zeitschrift 1863, S. 45°. — ⁹) Bentley, Phil. Mag. [4] Vol. XII,
 p. 519, 1857°. — ³) Jean, Compt. rend. T. XLVI, S. 186, 1858°. — ⁴) Sinsteden, Pogr. Ann. Bd, XCVI, S. 359, 1855°.

Widerstand beim Uchergang durch die isolirende Schicht von einer Drathwindung zur anderen da die letztere sonst leicht durchhrochen wird. Namentlich bei Erzeugung von Funken im lufterfüllten Ranm wird man daher den Abstand der Elektroden der Inductionsrolle nie zu gross wählen dürfen.

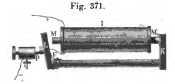
- 2) Die indneirende Spirale oder Hauptrolle. Da der Raum 912 meist gegehen ist, in welchen der Drath dieser Spirale hineipassen soll, so kann man ihn beliebig diek wählen, und muss nur die Stale, welche den durch die Spirale geleiteten Strom erzeugt, stetz so abändern, dass man hei gegehener Zinkoberfläche das Maximum der Intensität erhält. Gewöhnlich ninmt man den Drath etwa 1 his 2** diek und wickelt ihn zweckmässig in zwei neben einander liegenden Windungsreihen auf.
- Das in die Rolle gelegte Eisendrathbündel wird aus dünnem Drath gehildet. Die Drathe branchen incht lackirt zu sein, sondern werden nur ausgeglüht, wolurch sie einmal weicher werden, sodann anch an ihrer Oberfläche eine genügend schlecht leitende Hülle erhalten. Dieselben werden nicht zu fest an einander geschuürt.
- 3) Die Unterbrechung des inducirenden Stromes wird meist 913 mit H
 ülfe des Wagner'schen Hanmers vorgenommen. Man kann hierbei zun
 ächst das Eisendratb
 h
 ündel in der Happtrolle selbat als Magnet benutzen, welcher den Ilammer antreibt. Auf diese Weise ist der zuerst von Ruhmkorff angegehene Interruptor, Fig. 370, constrairit.

Es sei M das ans der inducirenden Spirale herausragende Ende des Eisendrathbündels, welches daselbst mit einem Eisenringe eingefasst ist.



Ein Hebel ED von Metall bewegt sich in einem Lager auf dem metallenen Ständer IK, welcher durch die Klemmschranhe H mit dem einen Ende der inducirenden Rolle verhunden ist. Ein zwischen die Klemmschrauben E nud G eingefügter, dünner Silherdrath vermittelt die hessere Leitung zwischen DE nud KL. An dem unter M befindlichen Ende des Hebels ist eine Eisenplatte D befestigt, welche unten die Platinplatte Jträgt. Diese liegt auf einer zweiten, durch die Feder AB getragenen Platinplatte B auf. Feder AB kann durch die Schraube C gehoben und gesenkt werden; dieselbe wird mit dem einen Pol der Säule, das freie Ende der inducirenden Spirale mit dem anderen Pol der letzteren verbunden. Dann hebt sich durch die Magnetisirung von M das Eisenstück D an Hebel D E gegen M und unterbricht den inducirenden Stromkreis zwischen B und J. Hebel D E fällt wieder hinunter und schliesst den Stromkreis von Neuem u. s. f. — Der Fig. 368 gezeichnete Interruptor ist ganz ähnlich construirt, nur dass sich die Platte D vor dem Drathbündel M befindet.

Viel zweckmässiger würde man bei dieser Art der Unterbrechung, wie es im Wesentlichen von Sinsteden 1) angegeben ist, neben die Inductionsrolle I, Fig. 371, ein dem Eisendrathbündel M gleiches und ihm paralleles Drathbündel hinlegen und die einen Enden M_1 und N_1 der beiden Bündel durch ein Querstück K von Eisen verbinden. Die Enden M und N werden mit Eisenplatten belegt. Um ein am Ende N des Drathbündels NN_1 angebrachtes Charnier bewegt sich ein eiserner, als



Anker dienender Stab L, der durch die Feder F oder eine zwischen ihn und das Ende N des Bündels N N₁ geklemmte Kautschukplatte von dem Ende M des Bündels MM, fortgedrückt wird.

Auf den Anker L ist die Platinspitze o gelöthet, welche mit dem einen Ende der inducirenden Spirale verbunden ist. Durch die Feder F wird dieselbe gegen eine zweite Platinspitze p gedrückt, die durch die Klemmschraube q, ebenso wie das freie Ende der inducirenden Spirale mit den Polen der Säule in Verbindung steht. Bei den nun erfolgenden Oscillationen des Ankers wird derselbe stets durch die Feder F oder die dieselbe ersetzende Kautschukplatte sehr schnell von dem Ende M des Eisendrathbündels MM_1 getrennt und so der temporäre Magnetismus des geschlossenen Eisenkreises $MM_1 KNN_1 L$ plötzlich vernichtet. Da dieser Magnetismus sehr viel bedeutender ist als der des Bündels MM_1 allein, so ist die Wirkung in Bezug auf den Oeffnungsinductionsstrom bedeutend verstärkt 2).

914 Bei grösseren Apparaten trennt man gewöhnlich den Interruptor von dem Inductionsapparat selbst. Man schaltet dann in den Schlies-

¹⁾ Sinsteden, Pogg. Ann. Bd. XCVI, S. 366, 1855*. — 2) Statt die Drathbündel hierbei hinten durch das Eisenstück K zu verbinden, legt Sinsteden auch gegen ihre Enden M_I und N_I die Pole eines starken hufeisenförmigen Stahlmagnetes in der Art, dass bei der Magnetisirung der Drathbündel durch den Strom ungleichnamige Pole des Stahlmagnetes und der letzteren einander gegenüberstehen. — Eine Umkehrung der Stromesrichtung in der Magnetisirungsspirale ohne Oeffnung des geschlossenen Eisenkreises würde noch stärker wirken. Vergl. Pacinotti, Nuovo Cimento. T. V, VI, p. 34. 1871*; und Ruhmkorff, Compt. rend. T. LXXIII, p. 922. 1871*.

sungskreis des inducirenden Stromes einen Wagner'schen Hammer ein, dem man die Fig. 270, §. 696 gezeichnete, von Halske angegebene Construction gieht. Dieser Apparat erfüllt die Bedingung, dass der inducirende Stromkreis sehr plötzlich zu einer Zeit unterbrochen wird, wo schon die oscillirende Feder des Interruptors eine bedentende Geschwindigkeit erlangt hat. Die in der kurzen Zeit dieser Unterbrechung inducirte elektromotorische Kraft des Oeffnungsindnctionsstromes ist also sehr bedentend: die Anhäufung freier Elektricitäten an den Enden der Inductionsspirale und die physiologischen Wirknagen derselben sind höchst kräftig. - Ist indess die Oscillationsgeschwindigkeit der Zunge des Hammers allzn schnell, so erhält man keine sehr intensiven Inductionsströme, da dann der bei der jedesmaligen Schliessung des inducirenden Stromkreises gehildete Extrastrom noch nicht völlig ahlaufen kann, und so der Eisenkern nicht das Maximum seiner Magnetisirung erhält und auch der indncirende Strom nicht his zum Maximum der Intensität anwächst. Ist dies letztere erfolgt, so ist eine möglichst schnelle Trennung der oscillirenden Theile der Unterbrechungsapparate nöthig, um den Oeffnungsstrom recht knrz andauernd und intensiv zu erhalten 1).

Bestehen die gegen einander schlagenden Theile des Interruptors, statt ans Platin, ans anderen Stoffen, z. B. aus Silher, Coaks u. s. f., so heohachtet man, nach Sinateden '), an der ludnetionsspirale sehr wiel geringere Spannungserscheinungen, wahrscheinlich weil dann die Leitung nach der Trenung durch Theilchen geschmolzenen Silhers oder zerstähnter Coakskohle noch einige Zeit vermittelt wird und die Unterhrechung des inducirenden Stromes nicht plötzlich genug vor sich geht. — So fand anch Rijke (l. c.) im Mittel die Schlagweite der Funken an den Enden des inducirten Drathes, als die Unterhrechung des inducirenden Stromes geschah zwischen Spitzen von

Wird der Anker des Interruptors mit stärkerer Kraft, z. B. durch Gewichte oder starke Federu von dem Magnet fortgedrückt, so geschicht bei Erregung desselben die Unterhrechung schneller, und der Einfinss des Metalls der Spitzen ist weuiger hemerkhar.

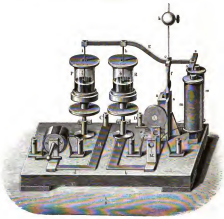
In einer sehr zweckmässigen Weise wird die Schnelligkeit der Unter- 915 hrechung des inducirenden Stromes ohne einen allzn schnellen Gang des Hammerapparates gesteigert, wenn man nach Poggendorff's (i. c. §. 911) Vorschlag schlecht leitende Flässigkeiten zwischen die in Contact kommenden Theile des Interruptors bringt. — Der dazu erforderliche Hammer-

Grove, Phil. Mag. [4] Vol. IX, p. 2, 1855°; Rijke, Pogg. Ann. Bd. XCVII,
 67, 1856°. — 2) Sinsteden, Pogg. Ann. Bd. LXXXV, S. 481, 1852°.

apparat wird jetzt von Ruhmkorff nach dem Vorgange von Foucault 1) im Wesentlichen meist in folgender Art construirt.

Vermittelst einer Zahnstange mit Trieb, Fig. 372, lässt sich in einer Metallhülse a eine verticale Stahlfeder f auf- und niederstellen,

Fig. 372.



welche oberhalb den Hebel g trägt. Darch eine auf dem Stab c verstellbare Metallkugel k kann die Oscillationsgeschwindigkeit des Hebels geregelt werden. Der Hebel trägt einerseits den Eisenstab s, welcher als Anker zu dem Elektronagnet m dient; anderenseits zwei Platinstifte h nnd i, welche in die Gläser R und P tauchen. In die Mitte des Bodens der letzteren sind Platinsfäbchen eingeküttet, die mit verticalen

¹⁾ Foucault, Compt. rend. T. XLIII, p. 44, 1856*.

Messingschrauben in Verbindung stehen, durch welche die Gläser in Messingfassungen auf- nnd niedergeschranbt werden können. An den Schrauben sind hierzu unter den Gläsern horizontale, kreisförmige Scheihen von Kautschnkhorn befestigt. In die Gläser wird Quecksilher gegossen und dasselhe mit einer etwa 10 bis 20mm dicken Schicht von Alkohol oder Petrolenm bedeckt. Die das Glas R tragende Messingfassung ist durch das Kupferhlech b mit dem einen Ende der durchbrochenen Axe des Rnhmkorff'schen Gyrotropes M verbunden. (Die Walze desselhen, welche ganz der Walze des Gyrotropes N entspricht, ist in der Figur fortgelassen.) Das andere Ende iener Axe ist mit den Drathwindungen des Magnetes m verhunden, die andererseits mit der Metallhülse a in Verhindung stehen. Die gegen den Gyrotrop schleifenden Federn werden mit den Polen eines einzelnen Bunsen'schen oder Grove'schen Elementes verbunden. Tancht der Drath h gerade in das Quecksilber des Glases R ein, so ist der Strom geschlossen und der Hebel g oscillirt nach Art des Wagner'schen Hammers. Die Metallhülse unter dem Glase P ist mit dem einen Ende der durchbrochenen Axe des Gyrotropes N, das andere Ende der Axe desselhen durch den Knpferstreifen d mit der Klemmschranbe C verhunden. Letztere, so wie eine mit der Hülse a verbundene Klemmschranbe D sind mit den Enden der indncirenden Spirale verbunden. Die gegen den Gyrotrop schleifenden Federn sind mit den Polen einer stärkeren Sänle in Verhindung, so dass hei richtiger Stellung des Gyrotrops der Strom desselben durch d und C nnd die indncirende Spirale nach D, and sodann gleichzeitig mit dem Strom der ersten, mit Gyrotrop M verhandenen Kette darch a and q, and endlich durch P znm Gyrotrop zurückfliesst. Bei dem Oscilliren des Hehels g, der den Platindrath i in weiten Wegen auf und nieder hewegt, wird der Kreis des inducirenden Stromes durch das Onecksilher im Glase P ahwechselnd geöffnet und geschlossen. Fig. 373 (a. f. S.) stellt die zn dem beschriebenen Interruptor gehörige Inductionsrolle eines grossen Ruhmkorff'schen Inductoriums dar, dessen Länge 65 Ctm, heträgt, und dessen inducirte Spirale etwa 100 000 Windungen von 1/4 mm dickem, übersponnenen Knpferdrath enthält. Die Klemmen A und B, in welche die Drathenden der inducirenden Rolle eingeklemmt sind, sind zugleich mit den Klemmschranben C und D verhanden, die mit den gleichnamigen Klemmschrauben des Interruptors in Verhindung stehen. Der Condensator (s. w. u.), dessen Belegungen ehenfalls mit den Klemmen A und B verhanden sind, liegt in dem Kasten K. Die Enden F und G der Inductionsrolle sind mit zweien auf die Glasstähe H und J aufgesetzten Messingklemmen verbanden, von wo der Strom weiter geführt werden kann.

Selbstverständlich kann man, wie es hei älteren Apparaten von Ruhmkorff und den kleineren Apparaten von Stöhrer der Fall ist, auch den ganzen vorderen Theil des Apparates, Platinstab i, Glas G, Gyrotrop M mit der damit verbundenen Sänle fortlassen, und die Inductionsspirale direct in den Schliessungskreis des den Magnet m erregenden, durch Gyrotrop M geleiteten Stromes einfügen. Nur muss man



dann deu letzteren Strom stärker nehmen. Dann bewirkt der inducirende Strom selbst die Unterbrechungen. Indess ist dabei der Gang des Apparates in Folge der Rückwirkung der Extraströme weniger regelmässig und schwieriger zu reguliren.

916 Bei länger fortgesetztem Spiel des Apparates zerstänbt das Quecksilber in einzelne kleine, schwer wieder zu vereinigende Tropfen, welche sich in dem darüber befindlichen Alkohol vertheilen. Um diesen Uebelstand zu vermeiden, kann man das Quecksilber durch ein specifisch schwereres, flüssiges Platinamalgam ersetzen.

Callan 1) nimmt statt des Quecksilbers und Alkokols eine mit Oel übergossene, amalgamirte Kupferplatte und macht den Hebelarm, der den

¹⁾ Callan, Phil. Mag. [4] Vol. XV, p. 255. 1858*.

auf dieselbe schlagenden Kupferstab trägt, 6 bis 7 Zoll lang, um ihm eine grössere Elongation zu geben 1).

Die Verstärkung der in der Zeiteinheit erhaltenen Intensität der In- 917 ductionsströme oder der an den Enden der inducirten Spirale in der Zeiteinheit angehäuften Elektricitätsmengen, d. i. ihrer freien Spannung daselbst, durch die Zwischenbringung schlecht leitender Flüssigkeiten zwischen die metallischen Enden der Unterbrechungsstelle des inducirenden Stromes besteht in der Beschleunigung seiner Unterbrechung und dadurch erfolgenden Verringerung der Dauer des Oeffnungsinductionsstromes in der Inductionsspirale. Bei der Trennung der einander berührenden Metalltheile entsteht zwischen ihnen ein Oeffnungsfunken, welcher durch die zugleich sich bildenden Extraströme verstärkt wird, und der die Bildung eines kleinen Lichtbogens einleitet. Dieser vermittelt die Verbindung der getrennten Theile noch einige Zeit bis zu einer weiteren Entfernung derselben von einander, so dass der inducirende Strom nur langsam verschwindet. Tritt aber eine schlecht leitende Flüssigkeit. z. B. Alkohol, zwischen die getrennten Theile, so kann dieser Lichtbogen nicht zu Stande kommen. Durch die Flüssigkeit gleichen sich die Elektricitäten, welche in Folge des inducirenden Stromes und des bei seiner Oeffnung in der inducirenden Rolle erzeugten Extrastromes an der Unterbrechungsstelle angehäuft sind, schnell aus, und der Strom in derselben Rolle wird auf ein Minimum reducirt, welches von dem Leitungswiderstande der Flüssigkeit abhängt.

Leitet die Flüssigkeit sehr gut, wie z. B. verdünnte Schwefelsäure, so ist die Intensität des Stromes nach der Trennung der metallischen Theile an der Unterbrechungsstelle zu gross, die Verminderung der Intensität des inducirenden Stromes zu klein, als dass eine starke inducirende Wirkung desselben sich ergäbe. — Ist dagegen die Leitungsfähigkeit der Flüssigkeit zu klein, so können sich die bei der Trennung gebildeten Extraströme nicht durch dieselbe ausgleichen; die durch diese Ströme gegen die Unterbrechungsstelle getriebenen Elektricitäten gleichen sich dann rückwärts durch die inducirende Spirale selbst aus und induciren hier-

¹⁾ Neuerdings sind die Inductorien in colossalen Dimensionen ausgeführt worden. So ist für die Polytechnic Institution in London ein solcher Apparat von 9 Fuss 10 Zoll Länge und 2 Fuss Durchmesser gebaut worden, dessen Eisenkern aus einem 5 Fuss lanzen Bündel von Eisendräthen von 4 Zoll Durchmesser und 123 Pfund Gewicht besteht. Die primäre Rolle ist 145 Pfund schwer und hat 6000 Windungen. Ihr Kupferdrath ist 0,095 Zoll dick und 3770 Yards lang. Die Inductionsrolle ist 50 Zoll lang und besteht aus 150 engl. Meilen Kupferdrath von 0,015 Zoll Durchmesser. Beide Rollen sind durch eine 1½ Zoll dicke Schicht Kammunasse getrennt; ebenso ist der ganze Apparat von einer solchen Röhre bedeckt. Durch den Strom von 40 Bunsen'schen Elementen erregt, liefert der Apparat Funken von 29 Zoll Länge und scheinbar ¾ Zoll Dicke. Er durchschlägt Gläser von 5 Zoll Dicke in Zickzackwegen. Bei einem Abstand der Elektroden von 3 Zoll flüssen die Entladungen wie in wogenden, leicht seitlich wegzublasenden Flammen über. (Illustrated London News. 17. Apr. 1869; Pogg. Ann. Bd. CXXXVI, S. 636. 1869*. Ein anderer grosser Apparat von Ritchie, Scientific American, 1871, p. 320; Dinel. Journ. Bd. CCXII. S. 502*.)

bei in der Inductionsspirale einen Strom, welcher dem bei der Oeffuung der ersteren Spirale inducirteu entgegengerichtet ist und ihn schwächt!)

Ganz chenso, wie eine schlecht leitende Flüszigkeit, wirkt nach Fizeau's J Angabe die Verhindung der von einander getrennten Theile an der Unterhrechungsstelle durch einen langen, dünnen Drath. — Ebenso wirkt auch die Verdünnung der Luft zwischen denselben, wenn man den ganzen Unterbrechungsspaprat, wozu man dann den Halske'schee Hammer verwenden kann, im Vacno arbeiten läszt's). Hier ersekt die verdünnte Luft die schlecht leitende Flüszigkeit. Dabei werden aber die gegen einander federnden Plaitstheile des Interruptors stark angegriffen. Namentlich wirkt diesen Hülfsmittel, wenn die inducirende Rolle aus kurzem und dickem Drathe besteht.

In ähnlicher Art verstärkt anch ein, der Unterbrechungsstelle genäherter Magnet die Inductionswirkung in der Zeiteinheit, da derselbe nach den Untersuchungen von Rijke ') den sich hildenden Lichthogen zur Seite treibt und schneller unterhricht. Der Funken ist danu von einem stärkeren Geräusch hegleitet ').

918 Rijke *) hat versucht, die Dichtigkeit der Elektricitäteu an der Unterbrechungsstelle des Rnhmkorff schen Inductoriums anch dadurch zu vermindern und die Dichtigkeit und Schlagweite des Inductionsstromes zu vergrössern, indem er die Unterbrechung in einer Flaume vornahm. Die Enden der inducirenden Rolle waren entweder (I) mit zwei Ringen von Platindrath verbunden, die man in der Flamme an einander hingleiten liess, oder (II) mit einer kleineren Matallplatte und einer Metallspitze verbunden, deren letztere als positive Elektrode diente und von ersterer abgehohen wurde. Die Funken der Inductionsrolle sprangen zwischen den Kugeln einer Funkenmikrometers über. So fanden sich die relativen Länzen der Schlazweiten dieser Funken, wenn die Unterbrechung des

inducirendon Stromes geschah in

	Luft	Flamme von Alkohol	Wasserstoff	Leuchtgas
I.	1	2,395	7,110	7,173
II.	1	1,643	4,077	3,966

Bei Anwendung eiues Fizeau'schen Condeusators wird die Wirkung der Flamme viel geringer. Sie zeigt sich also um so schwächer, eine je grössere Schlagweite schon ohne sie erhalten wird.

Wurden die nnter (II) augeführten Elektroden in verschiedenen Theilen der Flamme von einander getrennt, so ergaben sich die Schlagweiten

Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. XCIV, S. 320. 1855*.
 Pigran, Compt. rend. T. XXXVI, p. 419. 1853*; Pogg. Ann. Bd. LXXXIX, S. 173*.
 Pipeggendorff, Pogg. Ann. Bd. XCV, S. 165. 1855*.
 Pijer, Pogg. Ann. Bd. LXXXIX, S. 16. 1855*.
 Pipeg, Phil. Mag. [4] Vol. İ, p. 170.
 Pijk, Pogg. Ann. Bd. LXXXIX, S. 164. 1855*.

 Luft
 heissester Theil
 heller Theil
 unterer Theil

 der Flamme
 21,9mm
 23,5
 54,45
 70,85

Es übt also der untere, kälteste Theil der Flamme den grössten Einfluss aus.

Geschieht die Unterbrechung in nicht entzündetem Lenchtgas oder Wasserstoff, so findet man ebenfalls eine Znnahme der Schlagweite, die aber etwas kleiner ist, als wenn die Unterbrechung in dem kälteren Theil der Flamme geschieht. Geschieht die Unterbrechung in Luft. Kohlensänre und Ammoniakgas, so verhalten sich die Schlagweiten wie 1:1,01:1,58; in Luft, Sanerstoff, Stickstoff and Chlor wie 1:1.096:1.057:0.872. Wird die Unterbrechung in bewegter, durch einen Blasebalg fortgetriebener Lnft vorgenommen, so wird die Schlagweite grösser, ebenso ist sie, wenn die Unterbrechung unter rnhendem und bewegtem Wasser geschieht, in letzterem Falle bedeutender. - Der Grund dieser Aenderungen möchte derselbe sein, welchen wir schon oben angeführt haben. Die Daner der Entladung zwischen den getrennten Elektroden des indncirenden Drathes wird vermindert, die Dichtigkeit des Inductionsstromes vermehrt. - Die Verkürzung der Zeit bis zur völligen Unterbrechung des Schliessungskreises durch Einschaltung einer Flamme an der Unterbrechungsstelle kann man anch nachweisen, wenn man die Enden der Leis tungsdräthe eines Schliesenngskreises, der eine Drathspirale und eine Säule enthält, mittelst Handhaben mit den Händen verbindet. Trennt man die einander berührenden Enden der Leitungsdräthe in einer Flamme. so verläuft der gebildete Extrastrom in kürzerer Zeit, die Erschütterung durch denselben ist stärker, als wenn die Trennung in der Luft vorgenommen wird. Untersucht man aber hierbei die Wirkung der Extraströme für sich am Elektrodynamometer nach der Thl. II, \$, 815 angegebenen Methode, so zeigt sich dieselbe gegen die Erwartnng bei den verschiedenartigen Unterbrechungen gleich. Ganz entsprechend fand sich bei Untersuchung der indncirten Ströme mittelst des Elektrodynamometers und des Riess'schen Luftthermometers, welches in den Schliessnigskreis der Inductionsspirale eingefügt war (welche man in letzterem Fall aus dickerem Drath winden muss), eine fast gleiche elektrodynamische und thermische Wirkung bei Unterbrechung der indecirenden Ströme in der Luft und in der Flamme. Dieselben Erscheinnngen zeigten sich, als die Unterbrechung des indncirenden Stromes in der Nähe eines Magnetes geschah, und dadnrch dieselbe beschleunigt wurde. Bei Unterbrechnng des indneirenden Stromes in der Flamme erwiesen sich dagegen die physiologischen Wirkungen des Inductionsstromes geringer, als bei Unterbrechung in der Luft. Der Grund dieser Erscheinungen liegt wohl in der verschiedenartigen Schliessung des inducirten Stromes bei Beobachtung seiner verschiedenen Wirkungen, wodurch die Rückwirkung auf den inducirenden Kreis gleichfalls geandert wird.

919 In einer ganz anderen Art erreicht man dieselben Zwecke durch Verbindung der Belegnagen eines Condensators mit den beiden metallischen Theilen der Unterbrechungsstelle. Derselhe ist zuerst von Fizean (l. c.) angegeben worden. Er besteht ie nach der Construction der übrigen Theile des Apparates aus einem dünnen Glimmerhlatt oder einem Stück Wachspapier von etwa 10 Ctm. Läuge und 6 his 8 Ctm. Breite, welches beiderseits nach Art einer Franklin'schen Tafel mit Stanniol helegt ist, oder aus einem langen, z. B. 10 Ctm. breiten, 1m langen Streifen von stark gefirnisstem Papier oder Wachspapier, welches beiderseits mit Stanniol belegt ist. Ruhmkorff construirt denselben in der Weise, dass er etwa 20 his 30 Stanniolblätter von etwa 20 Ctm, Breite und 30 his 40 Ctm. Länge ahwechselnd mit etwas grösseren Blättern von Wachspapier über einander schichtet, so dass die abwechselnden schmalen Enden der auf einander folgenden Stanuiolblätter über die entgegengesetzten Seiten der Wachspapiere hinüherragen. Sie werden daselbst umgefaltet und zusammengepresst. Auf diese Weise stellen die Stanniolblätter zwei grosse Metalloberflächen dar, welche durch Wachspapier von einander getrennt sind. Anch kaun man, wie in den Apparaten von Stöhrer, eine Anzahl mit einander verbundener Fraukliu'scher Tafeln von dünnem Glase oder Hartgummi als Condensator verwenden.

Durch die Verbindung der beiden metallischen Punkte, an denen die Unterbrechung des inducirenden Stromes geschieft, mit den Oberflächen des Condeusators wird die Dichtigkeit der daselbat bei der Unterbrechung sich aufhäufenden freien Elektricitäten vermindert, indem sie sich auf den Flächen des Condensators ansammeln. Der durch den Offnungsfunken eingeleitete, durch jene Elektricitäten gebildete Lichtbogen, welcher sonst noch einige Zeit die Leitung vermitteln wirde, kann daber nicht zu Stande kommen. Die Unterbrechung geschieht sehneller, der Oeffnungsstorn in der Inductionsspirale entwickelt sich in kürzeere Zeit. Der Oeffnungstunken wird auf diese Weise geschwächt. Wird dann wiederum der Stromkreis an der Unterbrechungsstelle geschlössen, so ent-ladet sich der Condensator durch dieselbe wieder; man bemerkt daselbst einen starken Funken hei der Schliessung o

Bei der Anwendung des Condensators tritt die Wirkung des Metalls der Spitzen anf die Schlagweite der Funken der Inductionsrolle weniger hervor. Dieselbe hetrug u. A. nach Rijke:

Spitzen von	Platin	Silber	Palladium	Gold	Kupfer	Coaks	
ohne Condensator	13	9,2	8,1	2,3	4,7	0,5	
mit ,	14	13,9	13,7	13	12,5	0,9	

Je kräftiger der Condensator die freien Elektricitäten an der Unterhrechungsstelle bindet, desto mehr vermindert sich die Helligkeit des

Vergl. Bijke, Pogg. Ann. Bd. CVII, S. 67. 1856*; Sinsteden, Pogg. Ann. Bd. XCVI. S. 353. 1855*.

Osfinngafunkens, desto heller wird aber der bei der nachher folgenden Schliesung statfindende Entladungsfunken. Daher wird bei sehr sehwacher, ebense wie bei sehr starker Wirkung des Condenastors die Helligkeit der einen oder anderen Funken am, bedeutendsten sein; bei einer mittleren aber geringer. — Die Entladungsfunken sind namentlich bei kleineren Condenastoren sehr hell nad sehr beiss, da dann die Diehtigkeit der auf dem Condenastor aufgehäuften Elektricitäten bedentend ist. Die Hitze dieser Funken kann so bedentend sein, dass, wenn die Unterbrechung zwischen Platinspitzen geschieht, wie bei Anwendung des Halske'sehen Hammers als Interruptor des indneirenden Stromkreises, dieselhen zusammengeschwiset werden ¹).

Verbindet man den Condensator durch einen 40 bis 50^m laugen, 920 dünnen (etwa 0,5^{mm} dicken) Neusilberdrath mit der Unterbrechungsstelle, so wird die Entladungszeit desselben vergrössert und so die Hitze der Funken verkleinert, das Zusammenschweissen der Platinelektroden wird vermieden. Zugleich wird aber auch die Ladnungszeit des Condensators gesteigert und seine die Zeitdaner der Inductionsströme verkürzende Wirkung verringert ⁵).

Da die beim Aufheben der Leitung des inducirenden Stromes an der Unterbrechungsstelle auftrechnen Elektricitäten hauptsichlich in Folge des dabei inducirten Extrastromes sich bilden, so wirkt der Condensator um so kräftiger, je stärker dieser Strom hervortritt, desto grösser muss aber auch seine condensirende Oberfläche sein. Dies ist z. B. der Fall, wenn die Intensität des inducirenden Stromes gross ist und der Drath der inducirenden Rolle eine grosse Länge besitzt. — Ist Ferrer die Inductionsrolle ans einem sehr langen und dünnen Drath gewickelt, so wirkt der in derselben beim Oeffnen der inducirenden Rolle erzeugte Inductionsstrom auf letztere zurück und erzeugt in ihr einen starken Extrastrom. Auch hier verstärken grosse Condensatoren die Wirkung hedeutender, als kleinere.

Der Condensator wirkt dagegen weniger, wenn die Unterhrechung des inducirenden Stromes sonst sehon auf eine andere Art bedeutend besehleunigt ist; so z.B. wenn die Unterbrechung unter Wasser oder Alkohol geschieht (wobei indess doch noch eine Wirkung des Condensators wahrzunehmen ist), oder noch weniger, wenn sie im luftverdünnten Raume vor sich geht.

Wenn auch nach den vorherigen Angaben die Zeit der Bildung der Inductionsströme durch den Condensator verkhrzt, ihre in der Zeiteinheit entwickelte elektromotorische Kraft also in demselben Verhältniss gesteigert wird, und ebenso ihre Fähigkeit, Funkenentladungen (namentlich in gewöhnlicher Luft, die einen grösseren Widerstand darhietet als ver-

¹⁾ Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. XCIV, S. 316. 1855*. — 2) Poggendorff, l. c.; vergl. Riess, Pogg. Ann. Bd. XCI, S. 355, 1854*.

dünnte) und physiologische oder mechanische Wirkungen hervorzubringen, Verstärkt wird, so ändert die Anwendung desselben selbstverständlich die Gesammtmengen der bei der Oeffnung oder Schliesung des indunierenden Kreises in der Inductionsrolle inducirten elsektromotorischen
Kraft nicht, da diese in allen Fällen dem völligen Entstehen oder Verschwinden des inducirenden Stromes und des Magnetismns des Eisenkernes entspricht. — Dies kann man anch beobachten, ween man in den
Schliessungskreis der Inductionsrolle ein Galvanometer einschaltet. Bei
einmaligem Oeffnen oder Schliessen des inducirenden Stromes erhält man
dann in beiden Fällen gleiche Ausschläge, mag der Condensator mit den
Elektroden der Unterbreckungsstelle verbunden sein oder nicht ¹).

921 Einen genaueren Einblick in die Wirksamkeit des Condensators erhält man, wenn man die Aenderungen der elektromotorischen Kraft des inducirenden Stromes nicht plützlich, sondern periodisch vornimmt, so

Fig. 374.

z. B., dass die durch den Interruptor A (Fig. 374) und die inducirende Spirale S geleiteten Ströme durch eine Magnetelektrisirmaschine B. erregt werden J. D. sei der mit den Contactatellen des Interruptors verbundene Condensator. Wir werden dann die elektromotorische Kraft des inducirenden Stromes gleich M noos nie setzen können, wo n der Drehungswinkel in der Zeiteinheit, t die Beobachtungszeit ist. (Bei An-

wending einer Magnetelektrisirmaschine wäre $M \sin t$ das jedesmalige magnetische Moment des Ankers.)

Es sei der Widerstand in B und S zusammen gleich R, das Potential der Spirale S auf sich selbst gleich P, die variable Intensität in derselben I₂, die Capacität des Condensators gleich C, und die Differens der elektrischen Potentiale seiner beiden Belegungen gleich P. Es sei endlich der Widerstand des Interruptors A gleich r, die variable Stromintensität in demselben gleich I_r. Dann ist im Kreise DA

$$I_r \cdot r = \Phi$$
.

Zugleich steigt die Ladung des Condensators in jeder Zeiteinheit um

$$C\frac{d\Phi}{dt}=I_{o}-I_{r}.$$

In dem Kreise BSD ist ebenso

Vergi. Poggendorff l. c. - 2) Maxwell, Phil. Mag. [4] Vol. XXXV, p. 360. 1868*.

$$Mn\cos nt + P\frac{dI_o}{dt} + \Phi = I_oR$$

in welcher Gleichung wir

$$I_o = A \cos (nt + \alpha)$$

setzen können, wo A und α Constante sind. Werden diese aus den früheren Gleichungen eliminirt, so ist

$$A^2 = \frac{M^2 n^2 (1 + C^2 r^2 n^2)}{r^2 \{(1 - P C n^2)^2 + R^2 C^2 n^2\} + 2 R r + R^2 + P^2 n^2} \cdot$$

Setzen wir hier zuerst r=0, ist also der Condensator durch Schliessung des Interruptors aus dem primären Inductionskreis ausgeschaltet, so ist

$$A^{2} = \frac{M^{2} n^{2}}{R^{2} + P^{2} n^{2}} \cdot \dots \cdot \dots \cdot 1)$$

Ist $r = \infty$, also der Interruptor geöffnet und der Condensator in den Kreis eingefügt, so ist

$$A^{2} = \frac{M^{2}n^{2}}{R^{2} + \left(Pn - \frac{1}{Cn}\right)^{2}} = \frac{M^{2}n^{2}}{R^{2} + P^{2}n^{2} + \frac{1}{C^{2}n^{2}} - 2\frac{P}{C}} \cdot \cdot \cdot 2$$

In der ersten Gleichung kommt C nicht vor; der Condensator hat also bei Schliesung des Interruptors auf die Intensität des Stromes I, und ihre Aenderungen keinen Einfluss. Beim Oeffnen vergrössert seine Einschaltung den Werth A₁, wenn CPn² > 1 ist. Es muss also hierzu die Capacität des Ondensators C oder das Potential P der inducirenden Spirale auf sich selbst gross genug sein oder die Aenderung der elektromotorischen Kraft des stromerregenden Apparates schnell genug erfolgen, n also genügend gross sein.

Den Maximaleffect erhält man, wenn
$$CPn^2=1$$
, also $A=\frac{Mn}{R}$ ist.

Die Steigerung der Intensität in der inducirenden Spirale wirkt selbstverständlich auf die in der Inducironsspirale inducirten Ströme zurück ¹).

Dass in der That auf diese Weise eine Verstärkung der Intensität des Stromes in der indozierenden Spirale beim Geffinn des Interruptors durch den Condensator eintritt, hat u. A. Grove³) gezeigt. Verband er die Pole der Inductionsrolle einer Magnetisirmaschlie mit der primären Spirale eines Ruhmkorff'schen Apparates, während der Interruptor desselben geöffnet, also der Condensator mit der primären Spirale direct verbunden ist, so erhielt er von der Inductionspirale des Ruhmkorff'schen Apparates starke Funken, nicht aber, wenn der Interruptor geschlossen, der Condensator also ausgeschaltet ist. Analog muss sich die

Eine Theorie der Wirkung der einzelnen Theile des Inductoriums ist anch von Börnstein, Pogg. Ann. Bd. CXLVII, S. 481. 1872* gegeben worden. — 5) Grove, Phil. Mag. [4] T. XXXV, p. 184. 1868*.

Wirkung des Condensators bei der Magnetisirung von Stahlnadeln verhalten 1).

Leber den Verlauf der Ströme des Inductors mit und ohne Anwendung des Condensators hat auch Thalen?) einige Versuche angestellt. Er schloss oder öffnete den indneirenden Kreis eines Poggendorff-Stöhrer'schen Inductoriums, indem er in ein Gefäss, in welches ein mit dem einen Pol der Säule verbundener verticaler Drath hineingesenkt war, aus einem anderen Gefäss Quecksilber mit einer bestimmten Geschwindigkeit einfliessen oder dasselbe aus dem ersten Gefäss ausfliessen liess. Das Quecksilber war mit dem anderen Pol der Säule verbunden. Bei anderen Versuchen wurde die Unterbrechung durch ein Pendel bewirkt, welches bei verschieden weiten Elongationen vermittelst einer Hebelvorrichtung einen Messingcvlinder von einem anderen, mit seiner Axe gegen die des ersteren senkrecht gerichteten Messingevlinder mit verschiedener Schnelligkeit abhob. Vermittelst der Methode von Weber (§. 256) durch gleichzeitige Beobachtung des Elektrodynamometers und Galvanometers fand er hierbei das Verhältniss der Dauer des Oeffnungs- und Schliessungsinductionsstromes u. A. wie 1: 1,237, das Verhältniss der mittleren Intensitäten wie 1,235:1, während ihre Gesammtintensitäten (die Ausschläge des Galvanometers durch beide Ströme) gleich sind. Je schneller die Oeffnung erfolgt, desto knrzer ist die Daner des Inductionsstromes. Findet hierbei statt der Oeffnung und Schliessung nur eine Veränderung der Stromintensität durch Ein- und Ausschalten einer Nebenschliessnng statt, so ist die Dauer und mittlere Intensität beider Ströme fast gleich und ganz mit den Berechnungen des §. 788 n. figde, übereinstimmend. Befindet sich neben der indncirenden Spirale noch eine in sich geschlossene Spirale, so verzögern sich beide Inductionsströme und vermindert sich ihre mittlere Intensität entsprechend. - Eisenkerne verzögern die Daner der Ströme, namentlich des Oeffnnngsstromes, wogegen namentlich die mittlere Intensität des Schliessungsstromes steigt. - [Bei den Versuchen von Rijke (\$, 815 n. 816) ergab sich das nmgekehrte Resultat, dort war indess den Extraströmen stets zu ihrer Entwickelnng cine geschlossene Bahn geboten, die hier beim Oeffnen des Kreises fehlt.]

Ein mit dem Interruptor verbundener Condensator vergrössert ebenfalls die Dauer der Indentonströne, namentlich indess für den Schliessung estrom, während die mittlere Intensität des Oeffunagsstromes steigt. Die Unterbrechung des Stromes im Alkohol, Terpentinöl z. B. bei Trennung zweier fester Metallektroden in demselben ändert kaum die Zeitdaner der Ströme und ihre mittlere Intensität. Nur wenn, wie beim Herausheben und Eintaudene einer Stahlspitze in Quecksiller unter Al-

¹) Vgl. auch Strutt, Phil. Mag. [4] Vol. XXXIII, p. 9. 1889*; Vel. XXXIX, p. 428. 1870* — ⁷) Thallen, Oefvers af. K. Vetensk. Acad. Förhaudl. 1860. p. 57*; Fortschr. der Physik, 1863, S. 475*; vergl. auch Fogg. Aun. Bd. CXII, S. 125. 1861*.

kohol u. s. f. die Oeffnung und Schliessung durch die Adhäsion des Quecksilbers an die Stahlspitze und die Wellenbewegungen desselben unter mehrfacher Wiederherstellung und Unterbrechung des Stromes geschieht, erscheint die Dauer des Extrastromes verlängert.

Die Wirkungen des beschriebenen Inductionsapparates unterscheiden 923 sich hierdurch wesentlich von denen der Magnetelektrisirmaschinen. Bei den letzteren geht die Annäherung und Entfernung der rotirenden, mit den Inductionsrollen umwickelten Anker zu und von den Polen des Magnetes mit stets gleicher Geschwindigkeit vor sich. Die dem Auftreten und Verschwinden des Magnetismus in den Ankern entsprechenden inducirten Ströme, welche eine entgegengesetzte Richtung haben, besitzen daher nicht nur eine gleiche Gesammtintensität, sondern es werden auch die in correspondirenden Zeiteinheiten in beiden Fällen inducirten Elektricitätsmengen, ebenso wie auch die Dichtigkeiten der abwechselnd an dem einen oder anderen Ende der Inductionsspirale angehäuften Mengen positiver und negativer Elektricität einander gleich.

Anders verhält es sich bei dem zuletzt beschriebenen elektromagnetischen Inductionsapparate. Bei diesem bildet sich bei der Schliessung des inducirenden Stromes in der inducirenden Spirale ein geschlossener Kreis, in welchem sich der Anfangsextrastrom entwickelt, wobei zugleich die Magnetisirung des Eisenkernes verzögert wird. Bei der Schliessung wird also die elektromotorische Kraft während einer längeren Zeitdauer inducirt, sie ist in jeder Zeiteinheit kleiner. Beim Oeffnen des inducirenden Stromes bildet sich dagegen kein solcher geschlossener Kreis, die Unterbrechung des inducirenden Stromes geschieht plötzlich, der Oeffnungsstrom in der inducirenden Spirale verfliesst schnell, was auch noch durch die besonderen, oben beschriebenen Hülfsmittel befördert wird; der hierbei inducirte Oeffnungsstrom in der Inductionsspirale entwickelt sich in sehr kurzer Zeit; er besitzt also bei gleicher Gesammtintensität in der Zeiteinheit eine grössere elektromotorische Kraft oder "Spannung" als der Schliessungsstrom.

Verbindet man daher zunächst die Enden der Inductionsrolle unmittelbar mit einander und schaltet in ihren Schliessungskreis ein Galvanometer ein, so zeigt dasselbe die durch die abwechselnde Wirkung der entgegengesetzt gerichteten Oeffnungs- und Schliessungsströme verursachte doppelsinnige Ablenkung. - In einem Voltameter werden durch diese Ströme Sauerstoff und Wasserstoff an beiden Elektroden entwickelt; aus Jodkaliumkleister wird ebenso beiderseits Jod abgeschieden 1).

Schaltet man aber zwischen die Enden der Inductionsrolle einen Körper von sehr grossem Widerstand ein, verbindet man sie z. B. mit

¹⁾ Für diese Zwecke hat man auch die Richtung der Inductionsströme gleich zu machen gesucht, indem man mit dem Interruptor noch einen eigenen Commutator verband. Die nähere Einrichtung dieses noch wenig angewandten Apparates von Heidenreich s. Pogg. Ann. Bd. XCVII, S. 275. 1856*.

zwei kleinen Metallplatten, zwischen die man ein Stück trockenes Fliesspapier gelegt hat, so zeigt das in den Stromkreis der Inductionsrolle eingeschaltete Galvanometer eine stetige Ablenkung nach der einen Seite, welche angiebt, dass nur der beim Oeffinen der Hanptrolle inducirte Strom durch die Panierschicht hindurchezwanzen ist ¹).

Achnliche Unterschiede ergeben sich, wenn die von den Enden der Inductionsrolle ausgebenden Dräthe in einiger Entfernung in der Luft oder in verdinnter Luft einander gegenübersteben. Auch hier kann hauptsächlich nur der Oeffnungsstrom unter Fankenbildung übergehen; ein in den Stromkreis eingeschaltetes Galvanometer zeigt jetzt die diesem letzteren entsprechende Ablenkung.

924 Schaltet man neben einer sehr langen Drathrolle in den Schliessungskreis des Inductoriums ein elektrisches Ei (s. w. D.) und ein Galvanometer ein, so sinkt bei Einschieben von Eisendrathbündeln in die Drathrolle die Stromintensität bedened und die Lichterscheinung im Ei nimmt ab.

Es muss also in der Drathrolle beim Entstehen des Inductionsstromes ein Gegen-(Extra-) strom inducirt worden sein, der seine mittlere Intensität schwächt und durch die Eisendrathbündel verstärkt wird.

Schiebt man dagegen in die Drathrolle eine zweite geschlossene Drathrolle, so wird auch in dieser ein Strom durch den entstehenden Inductionsstrom inducirt, der auf die umliegende Spirale rückwirkend den Gegenstrom in derselben schwächt.

Diese Erscheinungen scheinen auf der Bildang der §. 838 erwähnten Extraströme zu beruhen, welche die Inductionsströme in den in ihren Kreis eingeschalteten Drathrollen induciren, da alle Ursachen, die die Bildung der Extraströme verstärken (Eisendrathbündel, Verlängerung der eingeschalteten Drathrollen n. fl.), die mittlere Intensität, aben auch die Spannungsdifferenz des Inductionsstromes an den Elektroden des elektrischen Eise vermindern, and so nur ein geringerer Theil der Elektricitäten zwischen denselben übergeht und umgekehrt?). (Vgl. auch §. 927.)

925 Um stärkere Wirkungen, als durch einen einzelnen Inductionsapparat, zu erzielen, leitet Foucault 7) den Strom einer Säule in zwei Zweigen durch die inducirenden Rollen zweier Ruhm korff's schen Apparate ne ben einander, und unterbricht dieselben durch zwei Interruptoren, die beide durch denselben Strom bewegt werden. Die Inductionsrollen werden hinter einander verbunden.

Auf diese Weise wirken die Interruptoren gleichzeitig, und die Wirkung der Inductionsströme, z. B. bei der Funkenentladung, ist schr bedentend erhöht. Dabei vermehren sich die Wirkungen der Extraströme

Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. XCIV, S. 309. 1855*. — ²) Poggendorff,
 Pogg. Ann. Bd. CXXI, S. 307. 1884*. — ²) Foucault, Compt. rend. T. XLII, p. 215. 1856*.

in den einzelnen Maschinen nicht, wie wenn sie hinter einander zu einem, nur durch einen Interruptor nuterbrochenen Kreise, also gewissermaassen zu einer grösseren Maschine verbunden wären. Es wächst also, wenn man die Inductionsrollen der Apparate hinter einander verbindet, die elektromotorisehe Kraft proportional der Zahl der Maschinen. Die Anwendung von mehr als zwei Maschinen bieten sich indess in der Verbindung derselben manche Schwierigkeiten dar.

Werden die primären inducirenden Rollen zweier Inductionsapparate A and B hinter einander verbanden, die Inductionsrollen aber getrennt gelassen, und ans der Rolle von A Fanken gezogen, so wird, wenn die Rolle von B nngeschlossen bleibt, der Funkenstrom durch Einschiebung eines Drathbündels in B geschwächt, er tritt aber in früherer Stärke hervor, wenn man die Inductionsrolle von B metalliebt sehliesst.

Umgekehrt, werden die indneirenden Rollen von A und B neben einder verbunden, so verstärkt die Einschiebung des Eisenbündels in B die Funken der Inductionsrolle in A und die metallische Schliessung der Inductionsrolle von B hebt die Verstärkung auf.

Der Grund liegt hier in dem, beim Oeffien der inducirenden Spirale entstehenden Extrastrom, welcher den Verlauf des Inductionsstromes der inducirten Spirale verzögert, indem er noch anwächst, während der inducirende Strom aufhört. Bei Hintereinanderverbindung der inducirenden Rollen beider Apparate wird dieser Extrastrom erstärkt, wenn man in die inducirende Spirale von B einen Eisenkern einlegt, nud so wird die Funkenbildung durch die Inductionsströme von A geschwicht. Sind aber die Apparate neben einander verbunden, so fliesst der Extrastrom der inducirenden Spirale B in der Spirale A dem in letzterer inducirten Extrastrome entgegen, sehwächt ihn und verstärkt so die Funkenwirkung. Wird die Inductionsspirale von B metallisch geschlossen, so inducirt der in ihr entstehende Strom rickwärts in der inducirenden Spirale von B einen dem inducirenden Spirale von Beinen dem inducirenden entgegengerichteten Strom, so dass in allen Fällen bierdurch die Wirkung des Drabbündels in derselben vermindert wird!)

Verbindet man die neben einander liegenden Rollen eines und dessellen, in verschiedene Abtheilungen getheilten Inductoriums neben einander, so erreicht man dasselbe, wie bei der Verbindung der Elemente einer Saile neben einander, eine Verminderung des wesentlichen Widerstandes mit entsprechender Schwächung der elektromotorischen Kraft.

¹⁾ Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. XCIV, S. 332. 1855*.

Fünftes Capitel

Spannungserscheinungen und Funkenentladung der Inductionsströme.

I. Spannungserscheinungen an Inductionsspiralen.

926 Versucht man auf irgend eine Weise in einer, aus einem langen dännen Drath gewundenen Inductionsspirale, deren Enden nicht mit einander verbünden sind, Inductionsstöne zu erregen, sei es, indem man einen Magnet der Spirale ahwechselnd nähert und denselben von ihr enternt, sei es, dass man durch eine in die Inductionsspirale hineingesteckte inducirende und mit Eisendrathbündeln gefüllte Spirale einen unterbrochenen Strom leitet, so beohachtet man, da die Elektricitäten nach beiden Enden der Spirale bewegt werden, an den isolirten Enden der Inductionsspirale Zeichen der Anbäufung von freier Spanungselektricität.

Indirect ist diese Erscheinung von E. du Bois-Reymond 1) durch die Zuckungen eines Froschpräparates nachgewiesen worden.

Verhindet man den Nerv eines präparirten Froschscheukels mit dem einen Ende eines Inductionskreises und leitet entweder den Schenkel oder das andere Ende des Kreises zum Erdhoden ah, so zuckt jedesmal der Schenkel, wenn durch irgend ein Mittel in dem Kreise eine elektromotorische Erregung inducirt wird, die bei völliger Schliesung einen Inductionsstrom in ihm erregen würde. Diese Zuckungen treten auch ein, wenn der Nerv unterhunden oder durch einen feuchten Papierstreif mit dem Ende des metallischen Leiters verbanden wird. Sie zeigen sich, mag nun der Inductionsstrom durch einen feuchten Papierstreif mit dem Ende des metallischen Leiters verbanden wird. Sie zeigen sich, mag nun der Inductionsstrom durch eine doppelte Drathrolle mit oder ohne Eisendrath-bündel oder eine Magnetelektrisinmaschine erzeugt werden. E. da Bois-

¹⁾ E. du Bois-Reymond, Fortschritte der Physik 1845. S. 538*. Untersuchungen Bd. I. S. 429*.

Spannungserscheinungen in geöffneten Inductionskreisen. 287

Reymond bezeichnet diese Zucknngen mit dem Namen der unipolaren Inductionszuckungen.

Sind beide Enden des Inductionskreises sehr vollständig isolirt, so tritt keine Zuckung des Froschschenkels ein.

Da ein Froeknehenkel einige Zeit nach dem Tode vorzäglich bei dem Beginn eines in seinem Nerven absteigenden, und auch bei dem Aufhören eines in demselben aufsteigenden Stromes zuckt, nicht aber, oder sehr veil schwächer beim Aufhören des absteigenden und Beginn des aufsteigenden Stromes, so kann ein solcher Schenkel zur Bestimmung der Richtung der Elcktrieitätbewegung in der geöfineten Inductionsspirale dienen. Es ergiebt sich dann, dass die Bewegungen der freien Elektrieitäten nach den Enden des angeschlossenen Inductionskreises hin dieselben sind, welche bei völliger Schliessung des Kreises den jedesmal in ihm inducirten Strom hervorrufen wärden.

Werden die Enden des Inductionskreises durch einen schlechten Leiter, z. B. einen 30mm langen Streifen von fenchtem Fliesspapier, verbunden, und wird der Nerv des Froesbechenkels auf irgend eine Stelle des Streifens gelegt, so zuckt der Muskel stets, da der Inductionsktom einen Theil des Nerven direct durchfliesst. Wird der Nerv aber zwischen dem Muskel und dem Papierstreifen unterbunden, so zuckt der Muskel nur bei Ableitung des Schenkels. Ein geeignetes Froesberpärarst zeigt dann in der Halbirungslinie der Länge des Papierstreifens keine Zuckung, und zwei solche Präparate, am beide Halflen desselben gelegt, zucken abwechseln die Umkehrung der Richtung des Inductionsstromes, und zwar mm sos stärker, je weiter ihre Nerven von der Halbirungslinie entfernt sind. Es wird hierdurch nachgewiesen, dass auch auf dem Schliessungskreise des Inductionsstromes eine Vertheilung der freien Elektricität stättlindet, welche der in dem Schliessungskreise einer Hydrosäule völlig analog ist. (Vergl. Theil I, S. 100 und folgende.)

Die Ansammlung freier Elektricität an den Enden der Inductions- 927 rolle eines Inductroima beim Oeffneu und Schliessen des inducirenden Stromes läset zich direct, z. B. mittelst des Elektroskopes zeigen. Verbindet man die Enden der Inductionsrolle eines Inductroims durch eine wenige Zolle lange, mit angesänertem Wasser befenchtet Hanfsehnur, so kann man ebenfalls mittelst des Elektroskops beim Oeffnen des inducirenden Stromes auf ihrer Oberfläche freie Elektricitäten nachweisen. Indess sehon längere gerade oder zickzackförnige Drathe (30° eines 0,666° diese Aufmehren des inducirenten der Verbindung gebrancht werden, zeigen diese Ladung nicht mehr. Verbindet man dagegeu die Enden der Inductionsrolle eines Inductoriums nuter Einschaltung langer Drath-rollen (von 100 bis 150° m. Kupferdrath von 0,66° m. Dicke, der weniger als die Hälfe des Widerstandes jenes Platindrathes ha) metallisch mit

¹⁾ Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. CXXI, S. 307. 1864*.

einander, so zeigt der Schliessungdrath bedentende Spannungserscheinungen, man kann aus demselben Funken zichen n. s. f. Diese Spannungserscheinungen treten nnr beim Oeffnen der inducirenden Spirale anf. Durch ein Elektroskop kann man bei Einschaltung zweier Drathrollen nachweisen, dass die Ladnung des Drathes an der Seite des für den Oeffunungstrom positiven Poles des Inductorinms positiv, an der entgegengsesteten Seite negativ ist; in der Mitte sich aber ein Indifferenzpunkt befindet. Bei Einschaltung von Eisendrathbündeln in die Rolle nehmen die Spannungserscheinungen zu. An Stelle der eingeschalteten Drathrolle kann man einen Theil der Inductionsrolle des Inductorinms selbst verwenden, indem man nur die inducirende Rolle mit dem Eisenkern aus derselben ein Ende hereussieht. Bei metallischer Verbindung der Enden der Inductionsrolle durch einen Drath erscheint auf denselben freie Elektricität, die beim Einschieben der inducirenden Rolle wirder versekwindet.

Anch wenn man zwei gleiche Inductorien (die beiden äusseren Abtheilungen eines dreitheiligen Inductorinma) entgegengesetzt mit einander verbindet, geben die Verbindungsdräthe Funken. Bei gleichsinniger Verbindung erscheinen sie nicht.

Verbindet man zwei Inductorien von verschiedener Grösse entgegengesetzt mit einander und lässt nur je eines von ihnen wirken, so ist die freie Spannung grösser, wenn das kleinere erregt wird und also das grössere nur als eingeschaltete Drathrolle dient.

Sehr dentlich zeigen sich diese Erscheinungen in verdünnter Luft. Wird z. B. das Inductorium durch eine besondere Drathrolle und einen unter der Glocke der Luftpumpe bogenförmig ausgespannten Schliesungsdrath geschlossen und die Luft evacuirt, so wird die Ladnng des letzteren sichtbar; er leuchtet hell auf nnd sendet Lichtstrahlen gegen die Glocke, namentlich, wenn sie dem Drath gegenüber mit Stanniolstreifen beklebt ist. Dabei ist indess das Lenchten des Drathse unstet und das Licht wechselt oft seine Stelle. Einlagen von Eisendrathbündeln in die Drathrolle steigern anch hier die Lichterscheinung. Besonders hell erscheint das Licht, wenn man ausserhalb der Glocke den Kreis des Inductionsstromes noch an einer Stelle unterbricht, an der Funken überschlagen.

Diese starken Spannungserscheinungen sind jedenfalls durch den Extrastrom bedingt, welcher in den in den Schliessungskreis des Inductoriums eingeschalteten Rollen erzengt wird und dem ursprünglichen Inductionsstrom entgegengerichtet ist. (Vgl. §. 924.)

Bei Verbindung der Pole der Inductionsrolle mit den Belegungen einer Leyduer Flasche nimmt das Lenchten in Folge der verminderten Spannung an dem Drath ab.

Man kann die Spannungserscheinungen auf der Oberfläche des geschlossenen Inductionskreises auch in der Weise zeigen, dass man die Enden der Inductionsrolle eines Ruhmkorff'schen Apparates diroch einen verhältnissmässig sehr langen Drath schlieset, and nun zwei Punkte desselhen mit den beiden Spitzen eines Funkenmikrometers verbindet. Während bei Verbindung der Enden der Inductionsrolle selbst mit letzteren die Schlagweite durch Einschaltung jenes langen Drathes kaum abnimmt, vermindert sie sich immer mehr, je näher die Ableitungspunkte des Drathes zum Mikrometer an einander liegen 1)

Die freien Elektricitäten an den Enden der geöffneten Inductionsspirale sind ferner direct von Masson und Breguet und namentlich von Sinsteden nachgewiesen worden.

Masson und Brequet?) haben zu ihren Versnehen eine aus zwei gleichen Kupferdräthen von je 650° Länge gewundene Doppelspirale verwendet. Durch einen Commutator, ähnlich wie die Theil I, § 84 heschrichenen, wurde durch den einen Drath der Spirale ahwechselnd der Strom einer starken Sänle geliett und dersehle geöffnet. Die Enden des anderen Drathes, in welchem bei diesem Verfahren abwechselnd gerichtete Ströme inducirt wurden, konnten mit den Belegningen eines Condensators in Verbindung gesetzt werden. Durch einen zweiten Commutator, welcher auf dieselhe Aze, wie der im Stromkreise des inducirenden Stromes befindliche, sufgesetzt war, konnte bewirtt werden, dass nur die bei der Geffung oder nur die bei der Schliesung des inducirenden Stromes inducirten Ströme zu dem Condensator gelangten.

Wurde, während das eine Ende des inducirten Drathes fest mit dier oheren Belegung des Condensators verbunden war, das andere Ende der unteren Belegung des letzteren genähert, so sprangen Funken üher. Die im Condensator angehäuften Elektricitäten entsprachen völlig der Richtung des inducirten Stromes. — Die hei der Schliessung des primären Stromes inducirten Ströme zeigten viel schwächere Ladungen, als die Oeffungsatsfreit.

Wurde eine inducirende Spirale AB mit einer zweiten, geöffneten Inductionsspirale A, B_1 umgeben, die Verhindung der correspondiernden Enden A und A, oder B und B, mit den Händen durch Handhaben hergestellt und nun der Stromkreis von AB geöffnet, so erhielt man keine Erschafterung; wohl aber, wenn man die Enden A und B, oder A1, and B2 mit den Händen verband. Diese Enden würden auch, in Folge des Inductionsstromes in AB3 und des Extratromes in AB1, den Belegungen eines Condensators entgegengesetzte Ladungen ertheilen können.

Last man die Enden des inducitren Drathes der §, 910 und fläde, 929 beschriehenen elektromagnetischen Inductionsapparate isolirt von einander, so giebt jedes Ende des inducitren Drathes für sich mit dem Finger berührt einen Funken, welcher seine elektrische Ladung hekundet; ist das eine Ende abgeleitet, so itd er Funken, welchen man aus dem isolir-

Wiedemann, Galvanismus. II. 2. Abthl.

E -- Trogge

Koosen, Pogg. Ann. Bd. CVII, S. 212. 1859*. — ²) Masson und Breguet, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. IV, p. 129. 1842*.

ten Ende ziehen kann, viel stärker, indem jedesmal die durch die Induction in der inducirten Spirale erzengte elektromotorische Kraft, wie in einem gewöhnlichen Hydroelement, die Differenz der elektrischen Dichtigkeiten an beiden Enden der Inductionsspirale coustant erhält.

Berührt man nach Sinsteden 1) bei einem Inductionsapparat, dessen Inductionsspirale aus vielen über einander liegenden, je ihrer ganzen Länge nach gewindenen Windungsreihen hesteht, das äusserste Ende der obersten Windungsreihe der Inductionsspirale und irgend eine Stelle der inducirenden Spirale oder des in ihr liegenden Eisenkernes mit den Händen, so erhält man einen Schlag, indem die Elektricität, welche am inneren, der inducirenden Spirale und dem Eisenkern znnächst liegenden Ende der inducirten Spirale angehäuft ist, jedesmal die ungleichnamige Elektricität in dem ihr benachbarten Körper bindet und die gleichnamige frei macht, welche sich dann mit der ungleichnamigen Elektricität des änsseren Endes der inducirten Spirale ausgleicht. Verhindet man dagegen das innere Ende der inducirten Spirale mit jenen Stellen durch die Hände, so kann man keinen Schlag erhalten, da beiderseits gleichnamige Elektricitäten angehänft sind. - Nur wenn die inducirende Spirale lang ist, und beim Oeffnen derselben in ihr Extraströme entstehen, die ihre Enden mit entgegengesetzten Elektricitäten laden, kann man hei Verbindung des einen oder anderen ihrer Enden mit dem inneren Ende der inducirten Spirale eine Erschütterung wahrnehmen.

Auch als Sinsted en zwischen die inducirende und inducirte Spirale ein Stanniolbaltz zwischenschaltete, welches zwischen zwei stark gefünister Papierblätter eingelegt war, nud um die inducirte Spirale gleichfalla erst ein gefünister Papierblätt und dann ein Stanniolbalt wickelte, erhielt er, als beide Stannioblatter mit zwei isolirten, einander gegenührerschenden Drathspitzen verbunden waren, zwischen denselben beim abwechselned Definen und Schliessen des inducirenden Stromes eine Reihe von lebhaften Inductionsfunken, indem die an den Enden der Inductionspirale angelsäutten Elektricitäten in den Stanniolblätten die entgegengesetzten Elektricitäten durch Influenz vertheilten, und die ihnen gleichnamigen Elektricitäten derselben durch die Spitzen sich ausglichen.

300 Auch an der Magnetelektrisirmaschine hat Sinsteden) Spannungserscheinungen dargethan. Er isolirte den Magnet einer starken Saxtontschen Maschine mittelst untergelegter Gunmiplatten, bedeckte die Pole des Magnetes und den Anker mit Wachstaffent und Schellack, und stellte gleichfalls die Federn, welche anf dem mit den Enden der Inductionsrollen verbundenen Commutator schleiften, auf drei Zoll hohe, mit Schellack lackirte Glasfüsse. Die Federn waren, wie bei dem Stöhrer'schen Apparat, gepaplaten, so dass der Strom in der zwissehen ihnen eingeschal-

Sinsteden, Pogg. Ann. Bd. LXIX, S. 361. 1846*; Bd. LXXXV, S. 465. 1852*.
 Sinsteden, Pogg. Ann. Bd. LXIX, S. 353. 1846*.

teten Leitung stets gleiche Richtung hehielt. Ein Galvanometer bestimmte diese Richtung. Es wrude nun ohne direct verhindung der Federn ein an der einen derselben hefestigter Metallknopf isolirt, und der mit der anderen verhundene Metalknopf mit einem Elektroskop berührt. Dasselhe zeigte an dem als positiver Pol der Inductionsspirale dienenden Knopf positive, an dem anderen Knopf negative Elektricität. Bei der Ableitung des einen der beiden Knöpfe zeigte der andere eine viel hedentundere Ladung als vorher. — Auch der Stahlmagnet der Maschine hatte eine, der Elektricität des nicht abgeleiteten knopfes gleichnamige Ladung erhalten, indem die in jenem Knopf angehäufte Elektricität im Magnet eine ihr entsprechende Menge ungleichnamiger Elektricität un sich hinzog und dagegen eine henso grosse Menge gleichnamiger Elektricität in Freiheit stetzte.

Wurde durch eine geeignete Federverhindung hewirkt, dass znaßehst die Inductionsspiralen in sich geschlossen, dann aber in einem hestimmten Moment geöffnet wurden, in welchem sich also in ihnen ein Oeffnungsextrastrom bilden würde, so zeigten in diesem Moment die mit ihren Enden verbundenen Metallköpfe viel stärkere Spannungserscheinungen, und schon jeder derselben für sich gab, selbst wenn der andere isolirt hileh, Funken nnd physiologische Wirkungen. Anch der Stahlmagnet zeigte bedentendere Spannungen.

Wnrden heide Knöpfe nnter einander metallisch verhanden, so zeigte sich an dem Apparate gar keine freie Spannungselektricität.

II. Funkenentladung.

Wir hahen schon Thl. I, §. 702 n, flgde, auseinandergesetzt, dass 931 sich heim Schliessen einer gewöhnlichen galvanischen Säule nur hei sehr grosser elektromotorischer Kraft derselben ein Schliessungsfanken heobachten lässt, dagegen eher ein Oeffnnngsfunken bei Oeffnen des Schliessungskreises zu erhalten ist, und dass der Grund dieser Erscheinungen in der relativ sehr geringen Spannnngsdifferenz an den Polen der Säule liegt. Bei einer Inductionsrolle indess, in welcher zwar im Ganzen nicht allzu hedeutende Elektricitätsmengen bewegt werden - die dnrch die Inductionsströme eines Inductoriums zersetzten Wassermengen sind relativ klein -, in welcher aber die in einer sehr kurzen Zeit bewegten Elektricitäten sehr hedeutend sind, also an den Enden der Rolle sehr grosse Spannungsdifferenzen hervorrufen, kann eine Durchbrechung von Gasschichten durch die Entladung viel leichter anstreten. Es bieten somit die schnell auf einander folgenden Funkenentladungen des Inductoriums ein geeignetes Mittel zur Untersnehung des elektrischen Funkens in qualitativer Bezichnng dar. In quantitativer Beziehnng sind die Phänomene sehr complicirt, da nach Anhäufung der Elektricitäten an den Enden der Inductionsrolle, während ein Theil der Elektricität im Funken übergeht, rückwärts durch die Spirale sich ausgleichende und alternirende Ströme auftreten können, die wiederholte und gleichfalls alternirende Funkenentladungen hervorrufen können und die Erscheinungen in hohem Grade verwickeln.

932 Wir betrachten deshalb die Entladung zwischen Elektroden, die durch eine Gasschicht getrennt sind, zuerst für den einfachsten Fall, dass die Elektricitäten den Elektroden in einem gleichmässigen Strome zugeführt werden, wie z.B. durch eine Elektrisirmaschine 1). Wir trennen dabei die zwei Fälle:

1) dass nur das Gas zwischen den Elektroden wesentlich allein an der Entladung der Elektricitäten Theil nimmt;

2) dass neben der Gasentladung auch Theilchen der Elektroden bei der Entladung losgerissen werden und die Entladung in sehr kurz dauernden, die Gasentladung durchziehenden helleren Funken vermitteln.

Beide Arten der Entladung sind nicht vollständig zu scheiden, da die letztere Funkenentladung meist, wenn auch mehr oder weniger deutlich, die erstere Entladung begleitet.

1. Gasentladung.

233 Zur genaueren Analyse der Gasentladung müssen wir das Verhalten der Entladungen betrachten, wenn dieselben zuerst in stark verdünnten und dann immer mehr verdichteten Gasen übergehen. Es kann hierzu folgender Apparat verwendet werden.

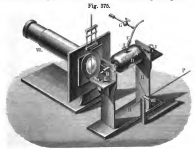
In einer Hülle von Messing A, Fig. 375, von etwa $12^{\rm ctm}$ Durchmesser und $16^{\rm ctm}$ Länge sind durch zwei Tubuli B und C zwei Glasröhren eingekittet, durch welche zwei Dräthe hindurchgehen, die in Inneren zwei gleich grosse, kugelförmige Elektroden von etwa 3 bis $5^{\rm mm}$ Durchmesser tragen. Die Dräthe sind durch die isolirten Quecksilbernäpfe J und K und durch gleich lange und dicke, isolirte Dräthe mit den beiden Conductoren einer Holtz'schen Maschine verbunden. Durch die an der Messingbülle angebrachte Röhrenleitung FG kann die Hülle luftleer gemacht und sodaun durch Habn G mit einem beliebigen Gase gefüllt werden. Durch zwei diametral in der Hülle gegenüber liegende Fenster D kann die Entladung beobachtet werden 2).

Wird zuerst das Gas, z. B. Luft, auf 1 bis 2^{mm} Druck verdünnt, und die Elektricitätsquelle in Thätigkeit gesetzt, so bieten die zwischen den

2) In Betreff der in den folgenden Paragraphen 932 bis 936 und 940 angeführten Versuche und Erklärungen s. G. Wiedemann u. R. Rühlmann, Math.-phys. Ber. d. K. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch. 1871, 20. Oct.*; Pogg. Ann. Bd. CXLV, S. 235 u. 364. 1872*.

¹⁾ Wir geben in den folgenden Paragraphen von diesen Erscheinungen, die zum grossen Theil mehr in das Gebiet der Reibungselektricität gehören, nur einen dem Zweck des Werkes entsprechenden Ueberblick, ohne eine vollständige Erledigung des Gegenstandes zu beabsichtigen.

Kugeln übergehenden Entladungen folgende Erscheinung dar, welche der von Faraday 1) beschriebenen dunkelen Entladung analog ist.



Von der vorderen Eliche der positiven Elektrode geht die Entladung in Form eines lenchtenden Konolds ans zu der negativen Elektrode hin. Je kleiner der Druck ist, desto grösser wird die Stelle der Elektrode, welche als Ausgangspunkt der leuchtenden Entladung dient, desto mehr verbreitet sich dieselbe gegen die negative Elektrode, von der sie durch einen ganz danskeln Kannn getrennt ist. Bei höheren Drucken erscheint die positive Entladung nur wie eine feine Lichtlinie; der dunkele Raum wird kleiner mit wachsenden Druck-

Die negative Elektrode ist, wenn ihr Durchmesser klein ist, bei sehr geringen Drucken ganz von blauem Glimmlicht bedeckt, welches ans zwei durch einen dunkleren Raum getrennten Schichten besteht. Dasselbe zieht sich bei stärkeren Drucken immer mehr gegen die vordere Fläche der Elektrode zusammen, bestitt daselbst aber istet sien grössere Ausbreitung, als die positive Eultadung an der positiven Elektrode. Bei niederen Drucken zeigt sehon der directe Anblick der Entladungen, bester noch die Zerlegung ihres Lichtes durch einen Spectralapparat, dass uur das Gas selbst an der Entladung Theil mimmt; die lenchtenden Spectralinien der gibthenden Metalle der Elektroden treten nicht auf.

In Stickstoff and in der Luft, wo das blane Glimmlicht sehr bedeutend von der röthlich lenchtenden, positiven Entladung durch die äussere

Faraday, Exp. Res. Ser. XIII, §. 1544. 1838*; vergl. auch Riess, Reibungselektricität. Bd. II, S. 142 u. flgde*.

Farbenerscheinung unterschieden ist, zeigt sich bei letzterer das volle Stickstoffspectrum zweiter Ordungn (Wellenspectrum), während das Glimmlicht nur 3 Linien zeigt, welche zwar nicht mit den hellsten Linien des gewöhnlichen Stickstoffspectrums übereinstimmen, indess doch in demselben obenfalls sich vorfinden. Es ist dies ein Beweis, dass das an der Entladung theilnehmende Gas an der positiven Elektrode eine höhere Temperatur besitzt, als an der negativen, das ebkannt ist, dass mit abnehmender Temperatur einzelne helle Linien des Spectrums schneler an Intensität verlieren, als andere. — Bei anderen Gasen, Sauerstoff, Wasserstoff zeigen die Lichterscheinungen an beiden Elektroden dieselben Spectra, nur mit verschiedener Intensität.

934 Lässt man vor den Entladungen einen Spiegel nm eine, der Verbindungslinie der Elektroden parallele Axe rotiren und betrachtet die Entladungen darin, so ergiebt sich, dass mit abnehmendem Druck die Abstände der einzelnen Entladungsbilder kleiner werden.

Indess erfolgt schon bei sehr geringen Drucken (1/2 bis 1/4mm) die Ueberführung der continuirlich entwickelten Elektricität der Holtz'schen Maschine zwischen den Elektroden stets dnrch einzelne discontinuirliche Entladungen. - Die einzelnen Bilder der zwischen den Elektroden übergehenden Entladnigen sind ganz scharf und einfach, durch dnnkele Zwischenräume von einander getrennt; sie erscheinen nicht breiter als die Entladung selbst und sind nicht von kleineren Partialentladningen begleitet. Bei etwas höheren Drucken (5mm und mehr) zeigen sie sich als ganz scharf gezeichnete Lichtlinien. Nur das Bild des Glimmlichtes an der negativen Elektrode erscheint bei sehr schwachen Drncken in der Richtung der Drehung znweilen ein wenig verlängert, ohne dass indess die einzelnen Bilder einander berühren. Es dauert dann also an der negativen Elektrode die mit Glimmlicht übergehende Entladning etwas länger an, als die von der positiven Elektrode ansgehende Entladnng. Hiernach finden in den vorliegenden Fällen continnirliche elektrische Entladungen im luftverdünnten Raum night statt, und zur Erzengung jeder solcher Entladung ist eine bestimmte, endliche Spannungsdifferenz erforderlich.

935 Die Beobachtung der Entladungen im rotirenden Spiegel bietet zugleich ein Mittel, die zu jeder Einzelentladung erforderlichen Elektricitätsmengen zu messen. Da indess in Folge der Unregelmässigkeiten der Erregung der Elektricitäten bei jeder Drehung der Scheibe der Holtztschen Maschine die Abstände der Bilder der einzelnen Entladungen hiebei unregelmässig erscheinen, so kann man den rotirenden Spiegel FIII, Fig. 375, auf die Axe der Maschine selbst aufsetzen und nun in deusselben durch ein Fernrohr FII die in dem Entladungsapparat A stattfindenden Entladungen beobachten. Der Linearabstand dersellen ergiebt sich, wenn man das Objectivglas jenes Fernrohrs durch einer Verticalsich.

schnitt in zwei Hälften theilt nud die eine Hälfte des Glasse durch eine mit Massatsd und Nonins versehene Schraubenvorrichtungs e lange verschiebt, his die in jener Glashälfte heohachtete Hälfte des Entladungshildes gerade um den Linearnbetand zweier Entladungen verschoeben ist, dass Bild der Gesammtentladung also wie vor der Verschiebung der Glashälfte erscheint. Die Zahl der in der Zeiteinheit erfolgenden Entladungen ist dann dem Abstand der Bilder ungelecht proportional. Wird zugleich die Elektricitätsmenge gemessen, welche die Elektricitätsquelle während der Zeiteinheit ifert, indem man die Leitungsfathe derselhen nach Loslösung des Entladungsapparates mit einem Spiegelgalvanometer verhindet, dessen Multiplicator aus Kupferdrath mit dickem Kautschuküberzug besteht, so kann man durch Division dieser Menge durch die Zahl der Entladungen die in jeder Entladung zwischen den Elektroden überzegübstel Elektricitätsmenge bestimmen.

Beispielsweise führen wir nur folgende, für trockene und kohlensäuterfeie Auf geltenden Bestimmungen an, bei denen J die Stromintensität, y den (doppelten) Abstand zweier Eutladnugsbilder hezeichnet. Es sind denselhen die Resultate beigefügt, welche erhalten wurden, wenn einnal die positive Kungel zur Erde abgeleiet, die negative mit der Elektrisirmaschine verhauden war, und dann umgekehrt die negative Kngel abgeleitet war.

Druck p	J	Beide Kugeln isol. y			J = 40	Posit. Kugel abgeleitet y		Neg. Kugcl abgeleitet y	
		I.	n.	Mittel		I.	J = 40	I.	J = 40
15,2	89	4,3	4,8	4,5	4,1	5,9	5,8	7,6	7,6
23,8	40,5	6,0	6,1	6,1	5,9	7,2	7,3	10,2	10,2
37,6	41	7,5	7,5	7,5	7,7	8,2	8,4	13,4	13,7
54,7	40,5	9,1	9,1	9,1	9,2	10,1	10,2	16,2	16,4
67,7	40	10,0	10,3	10,1	10,0	11,6	11,6	19,4	19,4
81,1	39,5	11,7	12,0	11,1	11,8	12,4	12,3	21,3	21,5

Die Curven Fig. 376 n. 377 (n. S.) geben den Gang der Erscheinung 936 für verschiedene Gase, wenn beide Elektroden isolirt mit der Elektrisirmaschine verbunden waren oder die negative abgeleitet war. Die Abscissen bezeichnen den Druck in Millimetern, die Ordinaten den Abstand der einzelnen Entadungsbilder.

Aus diesen und ähnlichen Versuchen folgt:

Die Elektricitätsmengen, welche zur Entladung zwischen zwei Elektroden, welche durch eine constante Elektricitätsquelle geladen werden, erforderlich sind, sind von der Natur des Metalls der Elektroden unabhängig, so lange nur das Gas an der Entladung Theil nimmt. Mit wachsendem Druck nehmen diese Elektricitätsmengen erst schneller, dann langsamer zu. Von etwas höheren Drucken ($20^{\rm mm}$ Quecksilber)



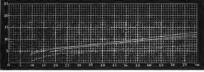
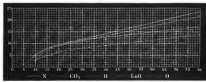


Fig. 377.



an wachsen sie proportional der Znnahme des Druckes. Dieselben sind bei etwas höheren Drucken der Reihe nach größer für Wasserstoff, Sauerstoff, Kohlensaure, Luft, Stickstoff.

Bei Ableitung der positiven Elektrode sind die zu einer Entladnng erforderlichen Elektrieitstemengen etwas grösser, als wem beide Elektroden isolirt mit der Elektrisirmaschine verbunden sind; bei Ableitung der negativen Elektrode sind dieselben noch sehr viel grösser, als bei Ableitung der positiven Elektrode.

Bei grösseren Abständen zweier nngleich grossen, kngelörmigen Elektroden ist die zur Erzengung einer Entladung erforderliche Elektricitätmenge kleiner, wenn die grössere Kugel als positive Elektrode, wie wenn sie als negative Elektrode verwendet wird. Dabei nähert sich bei zunehmender Entferanng der Elektroden die zu einer Entladung erforderliche Elektricitätamenge bald einem Maximum, wenn die grössere Kugel positiv ist; dagegen steigt sie bedentend an, wenn die grössere Kugel als negative Elektrode dient.

Åus den oben angeführten Versnehen lässt sich unmittelbar ableiten, dass zur Einleitung einer Entladung in der Gasschicht an der positiven Elektrode ein grösseres Potential auf die auf der Flächeneinheit aufgehäufte Elektricität erforderlich ist, als an der negativen Elektrode¹).

³) Er mögen die Ratladangen zwischen zwei kugelfernigen Elektroden von den Redien 7 und 8 statinden, deren Verlindungschien unt er Elektriamsschien zuren nachläsigen seien. Der Abstand der Mittelpunkte beider Kugeln sit L. Bet Ladung der Kugeln int den (entgegengestern) Elektrichtunesgen ein alle Eist das Potential in den auf der Verbindungslinie der Mittelpunkte liegenden, einander zugehehrten Punkten der Oberliche der Kugeln auf grösten. Ett Zegen 7 und R retalter gesos so sind die absoluten Werthe der Potentiale auf die daselbst auf der Flicheneinheit angehäuten Elektrichten annaheren.

Sind die Kugeln gleich gross, also $r\!=\!R$, sind die ihnen zugeführten Elektricitätsmengen $e\!=\!E$, so sind die Potentiale beide

Jenachdem für beide Elektricitäten ein gleiches Potential erforderlich ist, nm an den mit ihnen geladenen Elektroden eine Eatladung einzuleiten, oder für die eine ein kleineres Potential (a), als für die andere (A), wird an jener Kugel allein oder an beiden zugleich die Entladung beginnen, wenn die Ladung e so gross ist, dass v=a wird.

let die eine der beiden Kugeln zur Erde abgeleitet, die andere allein mit der positiven oder negatiren Elektrichtäspelle verbunden, so wird die erstere nur durch ninnenz elektrisch. Bei einer Ladung der nicht abgeleiteten Kngel mit der Elektricitäts-

menge ε wird die abgeleitete durch Influenz mit der Elektricitätsmenge $\frac{\varepsilon}{n}$ geladen, wo n>1. Da die Fernewirkung beider Elektricitäten die gleiche ist, so müssen wir annehmen, dass der Vertbeilungscoëssicient n derselbe bleibt, mag nun die Elektricität ε

nehmen, dass der Vertbeilungsoeitheient 7n derselbe bleibt, mag nun die Elektricität er pesitiv oder negativ sein. Die Potentlale auf die Elektricität auf der Flächeseiniseit werden dann: auf der isolirten Kngel

anf der abgeleiteten Kugel

$$v=rac{e^2}{4\,r^2\pi}\left(rac{1}{n^2r}+rac{1}{n\,L}
ight)$$
 . , , 3a)
Potential kleiner. Wäre nun zur Einleitung einer Entladung

Auf lextreer ist also das Potential kleiner. Wäre nun zur Einleitung einer Katlalung für Auftrage der Steff die positive und negative Elektrichtik dasselbe Potential erforderlich, so wärde jedenfalls, wäre die positive Elektrode isolirt mit der Elektrichtiksquelle verbunden und die "engulve selgestlett, geder ungelebert, jedensmal die Entladung bei gleicher Elektrichtikatunghar beginnen. Der Versuch beweist das Gegentbeil; es muss also jenes Potential (II- belde Elektrichtikat vererheiden sein.

Nehme wir beispielsweise an, dass das zur Einleitung einer Entladung an der positiven Elektrode erforderliche Potential o+ kleiner es, als das zur Einleitung der Entladung an der negativen Elektrode erforderliche A.... ist dann meret die positive Elektrode P boliet mit der Elektroderliche A.... ist dann meret die positive Elektrode Polietung der Schweizer auf der Geschliche G

937 Auch erklären sich bis zu einem gewissen Grade die verschiedenen Erscheinungen an beiden Elektroden.

1) Sind die elektrischen Abstossungskräfte, welche die an der Oberfläche der Elektroden befindlichen Elektricitäten antreiben, durch stärkere Ladung der Elektroden so bedeutend geworden, dass die Hindernisse, welche ihrer Fortführung entgegenstehen, durch dieselben überwunden werden, so müssen die elektrischen Massen sich sogleich mit einer grösseren, jenen Hindernissen entsprechenden, endlichen Geschwindigkeit von den Elektroden fortbewegen. Es ware möglich, dass sich hierbei die Elektricitäten in den Gasen von Theilchen zu Theilchen fortpflanzen. Es könnte auch sein, dass die an der Metallelektrode elektrisirten Gastheilchen von derselben fortgetrieben würden, dann auf entferntere Gastheile stiessen und diesen ihre Bewegung und Elektricität mittheilten. Es könnten endlich die von der Elektrode fortgetriebenen Gastheilchen mit der in ihnen enthaltenen Elektricität durch das umgebende Medium auf grössere Entfernungen mit einer so grossen Geschwindigkeit, dass dieselben einer bis zum Leuchten gesteigerten Temperaturerhöhung der Gasmoleküle entsprächen, fortgeschleudert werden. Indess erscheint die letztere Ansicht als die wahrscheinlichere. Es spricht für dieselbe erstens das Auftreten jenes Luftstromes, welcher von einer positiv elektrischen Spitze ausgeht, und ferner der Umstand, dass die bei höheren Drucken losgerissenen, glühen-

ladang erforderliche Petential a_+ erreichen, als N das grönere Petential A_- , so ministe N hierer doch eine grönere Euktricitäusneng $e_ > e_+$ sageführt werden, da P jetzt nur durch Vertheliung elektristr wird. In allen Fällen misste also nuter namerer Annahue bei Ableitung der positiven Bietzurche von der Eilertsrimmsschens manner der Schriften des Schriften de

Bei bleiserne Entfernagen der grosses und kleinen Kugel von einander kann sieh durch die Indirenvirkung die elektrische Verheitung auf ersteuere on duckeren, dass auch der der kleinen Kugel gegenüberliegenden Stelle das Petential einen sehr grossen Werth erhält. Dann kann sich durch dienen setundigen Elektricitätsmengen scheinbar nurkehren.

den Metalltheilchen bei wachsendem Drnoke und damit steigender elektrischer Spannung sich immer weiter als helllenchtendes Büschel, zugleich mit der im Gase auftretenden Entladung, nach der negativen Elektrode hin ausbreiten.

2) Wir wollen zuerst den Fall betrachten, dass nur die eine Elektrode direct elektrisirt wird, die andere aber weit entfernt, sehr gross und abgeleitet ist. Dann ist das Potential der Elektricitäten anf die Einheit der Oberfläche der abgeleiteten Kugel verschwindend klein; das zur Einleitung einer Entladung nöthige Potential wird stets auf der elektrisirten Kngel zuerst erreicht werden. Es bedarf, wenn die Elektrode positiv geladen wird, eines grösseren Potentiales, also einer grösseren Kraft zum Eintritt einer Entladnung, als wenn sie negstiv geladen ist, mithin mmss die Bewegnng der Elektricität selbst oder der mit Elektricität geladenen Gastheilchen von der Elektrode fort mit grösserer Anfangsgeschwindigkeit vor sich gehen, wenn die Elektrode positivi ist. als wenn sie negativ ist.

Es würde hiernach die Entladung in gleicher Zeit weiter von der positiv geladenen Elektrode fortschreiten, als von der negativen. Bei gleicher Elektricitätszufnhr würden wir an der positiven Elektrode seltenere, aber weiter in die Umgegend sich sichtbar ansbreitende, an der negativen häufigere, aber auf die nähere Umgebung der Elektrode beschränkte Entladungen währenhenen.

Um ein Beispiel für die Verschiedenheit dieser Geschwindigkeiten zu geben, wählen wir die Entlangen awischen zwei gleich grossen Kugeln in der Laft. Bei \$11,1^{min} Druck würden sich die zu einer Entladung erforderlichen Elektricitätamengen bei Ableitung der positiven und negativen Kugel z. B. wie 12,3: 21,7 = 1:1,70 verhalten. Die Potentiale auf dies auf der Einheit der Oberfläche der Elektricitangen gehäuften Elektricitätur verhalten sich dennach wie i: (1,79) = 1: 3,13. Wird die auf der Oberfläche angehäufte Laft bei der Entladung fortgetrieben, so müssen ihre Anfangegeschwindigkeiten in densselben Verhälkniss schen ¹).

J) Pilaker (Pogg. Ann. Bd. CVII, S. 89. 1859) nahm in Folge seiner Versuche Bierr die Einweitung des Magnetes auf die elektriebe Entledung (n. wu Jan, dass mur die positive Elektricität sich zur engestiem Elektrode Bahlewegt. Bieselbe Ansicht bemats Reitlinger (Bisamplete, 4 Weiner Abalt Jún. XII, S. 1. 1985, 1807); veral. Luillin's beim Versuche und der Lichtenherg'schen Figuren im Gegenantz zu der a. f. S. 2. Stat serwähnten Theoriev om Riess (Fogg. Ann. Bd. KJM, S. 1. 1986, Folgens im Gegenantz zu der a. f. S. 2. bat serwähnten Theoriev om Riess (Fogg. Ann. Bd. KJM, S. 1. 1846). Pelemak zweischen Reitlinger (Wiener Ber. Bd. XLIII, S. 531), und Riess (Abb. d. Ber. Abad. 1918. S. 32, und Ber. Bd. XLIII, S. 531), und Riess (Abb. d. Ber. Abad. 1918. S. 32, und Ber. Bd. XLIII, S. 531), und Riess (Abb. d. Ber. Abad. 1918. S. 32, und Ber. Bd. S. 32, und B

Hierdurch dürfte sich unmittelbar der wesentliche Unterschied der verschiedenen Formen der Entladungen im luftverdünnten Raum, der positiven Büschelentladung und des negativen Glimmlichtes, erklären lassen.

Der so oft gebrauchte Ansdruck, dass die positive Elektricität leichter aus den elektrisiten Körpern anströmt, als die negative, ist demnach nieht richtig. Auch wird man nieht mehr die leichtere Ansbreitung der positiven Elektricität, wie man ans früheren Erfahrungen geschlossen, nur einem secuudären Einfluss der negativen Elektrisirung der an der negativen Elektrode vorbeigetriehenen, wasserhaltigen Luft zusehreiben dürfen; um so weniger als die Unterschiede der entgegengesetzten Entladungen sich in ganz gleicher Weise auch in sorgfältigst getrockneten, jedenfals kein condensirten Wasser enthaltenden Gasen zeigen, die nach Faraday's Versuchen beim Vorbeiströmen an festen Körper keine elektrisseh Ladung zeigen.

Würde nur die an der Stelle des Maximalpotentials angelänfte Elektricität bei der Entladung fortgefahrt werden, so bliebe in den Elektroden noch der grösste Theil der Ladnung zurück, während sie sich dech in der That dabei mehr deer weniger vollständig entladen. Indess entsetht nach dem Beginn der Entladung an jener Stelle ein luftverdinnster Raum, zu welehem von der Seite her die Luft nicht eben so schnell zuströmen nut daselbet die früheren Verhältnisse herstellen kann, wie sich die Elektricitäten wiederum nach den elektrostatischen Gesetzen auf der Elektrode anorliene. Es wird daher das Potential derselben an der ersten Stelle noch geuügen, nut anch in der verdünnteren Luft daselbst eine weitere Entladung zu vermitteln.

Würde ferner in dem eben betrachteten Falle der Entladungen die Fortführung der Elektricität mit den Gastheilchen mit unendlicher Gcschwindigkeit stattfinden, so könnte die Entladung nur von der einen Stelle der Elektrode ausgehen, wo das Potential der Elektricitäten ein Maximum ist. Flieht aber die Luft mit geringerer Geschwindigkeit, so kann ihre Elektricität auf die elektrische Vertheilung in der Elektrode zurückwirken. Es wird dann auch den in der Nähe des Maximalpunktes des Potentials gelegenen Stellen der Elektroden, während die elektrisirte Luft in der Nähe derselben verweilt, eine so grosse Elektricitätsmenge zugeführt werden, dass auch von ihnen die elektrisirte Luft, unmittelbar nach der ersten Entladung an dem Maximalpunkte, fortgetrieben wird. Je geringer die Anfangsgeschwindigkeit des bewegten Gases ist, desto mehr muss diese Erscheinung hervortreten. Wir bemerken, entsprechend dieseu Betrachtungen, namentlich an der negativen Elektrode eine weitere Ausbreitung des Glimmlichtes, als an der positiven, wo die Entladung von einem kleineren Theile der Oberfläche ausgeht.

3) Es seien ferner zwei gleiche Elektroden einander gegenübergestellt nnd beide isolirt mit den Zuleiten der Elektrisirmaschine verbunden. Dann sind die Potentiale auf ihnen gleich; der Unterschied der

Ladungen beider Elektroden bei begonnener Entladung wird nicht so bedeutend sein, als in dem vorher betrachteteu Falle. Beginnt nnn die Entladung an der negativen Elektrode, so schreitet dieselbe nur mit geringer Geschwindigkeit zur positiven Elektrode vor; und so kann iu der Zeit, in der die clektrische Luft in der Nähe der negativen Elektrode verweilt, die Ladung in beiden Elektroden noch so weit anwachsen, bis such an dem vordersten Punkte der positiven Elektrode das zur Erzeugung der Entladung nöthige Potential erreicht ist und daselbst eine büschelförmige Luftentladnng eintritt. In dieser Zeit wächst dann die Ladung der neben der vordersten Stelle der negativen Kngel liegenden Theile noch so stark an, dass auch von ihnen die Glimmentladung ansgeht. Wenn ferner bei geringerem Druck der Luft eine schwächere Ladung der Elektroden zur Erzeugung der Entladung genügt, und dann auch die Luft mit geringerer Geschwindigkeit fortgetrieben wird, so breitet sich anch hierbei das Glimmlicht auf der negativen, das Büschellicht auf der positiven Elektrode weiter aus. Diese Erscheinung wird dadurch befördert, dass bei der schwächeren Ladung der Elektroden auch die absoluten Differenzen der an ihren einzelnen Stellen angehäuften Elektricitätsmengen kleiner sind. Liefert demnach die Elektricitätsquelle in gleichen Zeiten gleiche Elektricitätsmengen, so würde bei schwächeren Drucken schon hierdnrch in der Nachbarschaft des Ortes des Maximalpotentials schneller eine zur Erzeugung einer Entladung genügende Dichtigkeit hervorgerufen werden, als bei stärkeren Drucken. Dem entsprechend haben wir schon oben erwähnt, dass man an der Verhreiterung der Bilder der negativen Elektrode im rotirenden Spiegel bei sehr geringen Drucken eine kurze Zeitdauer der Entladung daselbst beobachten kann. Aus demselben Grunde vermindert sich bei stark abnehmendem Druck die Verschiedenheit der Lichterscheinungen an beiden Elektroden. In Folge der grösseren Geschwindigkeit der von der positiven Elek-

trode ansgehenden Entladnig, der kleineren Geschwindigkeit der von der negativen Elektrode ansgehenden treten die bewegten elektrisirten Luftmassen in der Nähe der negativen Elektrode zusammen. Die von einer kleineren Stelle ausgehende positive, mehr zusammengedrängte Luft scheint sich dabei auf der von einer grösseren Fläche ausgehenden negativen ausznbreiten (ähnlich wie ein Wasserstrom auf einer ruhenden Wasserfläche); die fortschreitende Bewegung der Luftmassen geht verloren, sie mischen sich und gleichen ihre Elektricitäten in dem dunkelen Ranm aus, in welchem keine bestimmte Strömung der Elektricität mehr wahrzunehmen ist. Dem entsprechend konnte de la Rive (s. w. u.) vou zwei von der Seite her iu den dunkelen Ranm eines weiten Geissler'schen Rohres eingesenkten Platinplatten keine oder nur schwache derivirte Ströme zu einem Galvauometer ahleiten, während er solche Ströme sogleich erhielt, als er die Stromesrichtung nmkehrte, so dass die Platinplatten in die positive Entladung gelangten. Je langsamer die Entladungen einander folgen, mit nm so grösserer Geschwindigkeit also die Ströme der elektrisirten Gase in der Nähe der negativen Elektrode zusammentreffen, desto schmaler muss entsprechend der dunkele Ranm werden; und dies tritt in der That bei vermehrter Dichtizkeit der Gase ein.

4) Mit dieser Erklärungsweise stimmt die äussere Erscheinung der Entladungen zwischen zwei Elektroden überein, wenn sie beide isolirt mit der Elektrisirmaschine verhunden sind, oder die eine von ihnen abgeleitet ist. Ist z. B. die positive Elektrode eine grössere Kugel von 13,8, die negative Elektrode eine kleinere Kngel von 2,6mm Durchmesser, so geht bei einem Druck von etwa 35mm die positive Entladung von einer kleinen Fläche der ersteren aus, veriüngt sich ein wenig gegen die negative Elektrode hin und hreitet sich gegen letztere his zu dem schmalen, dankelen Raum wieder aus. Wird die grosse positive Kugcl znr Erde abgeleitet, so bedarf es zur Erzeugung der Entladung einer grösseren Elektricitätsmenge; in demselben Verhältniss ist der Unterschied der Dichtigkeit der Elektricität auf den einzelnen Stellen der kleineren Kugel von der Axe an bedeutender, daher zieht sich das Glimmlicht auf eine kleinere Fläche zusammen. Auf der grösseren Kugel, die nnr durch Influenz elcktrisirt ist, sind die Dichtigkeitsdifferenzen rings um die Axe kleiner; es hreitet sich die positive, weuiger leuchtende, hläuliche Entladung weiter über ihre Oherfläche aus; sie dehnt sich nehelartig gegen die negative Elektrode aus, erst sich ein wenig verjüngend, dann wieder verbreiternd. Die heschleunigenden Kräfte treiben nämlich die elektrisirten Lufttheilehen anfangs convergirend zur kleineren Elektrode hin, dann aber breiten sie sich wieder aus, theils darch · ihre gegenscitige Ahstossung, theils beim Zusammentreffen mit der annähernd in Kngelschalen sich ausbreitenden, negativ elektrischen Luft. Wird dagegen die negative Kngel zur Erde ahgeleitet, so hedarf die positive Kugel zur Erlangung des zu einer Entladung erforderlichen Potentials wiederum einer grösseren Elektricitätsmenge, als ohne Ahleitung, die absoluten Differenzen der Dichtigkeiten von dem vordersten Punkt an nach hinten sind grösser, die Entladung findet von einer kleineren Stelle statt und ist schmaler. Dagegen breitet sich das Glimmlicht anf der negativen Elektrode weiter aus in Folge der zur genügenden Ladung der positiven Elektrode erforderlichen längeren Zeit.

Bei umgekehrter Verbindung der heiden Elektroden mit den Polen der Elektrisirmaschine zeigen sich im Allgemeinen die analogen Verhältnisse, nur treten die Unterschiede bei der Ahleitung weniger dentlich herver.

Ganz hesonders anffallend zeigt sich das verschiedene Verhalten der Entladungen an den Elektroden, wenn man die eine derselhen durch eine ebene Metalfläche von Bleeh oder Oucksilber ersetzt.

Anf den Teller der Jolly schen Luftpumpe wurde eine kreisrunde, sorgfältig polirte Metallplatte von 40^{mm} Durchmesser gelegt, welche durch die Metallröhren der Pumpe mit der Holtz'sehen Maschine verbunden werden konnte. Ueber dieselbe wurde eine oben tubulirte Glasglocke von 60^{mm} Weite und 90^{mm} Höhc gesetzt, in deren Tubulus ein mit einem Glasrolır bekleideter Metallstab eingesetzt wurde, der etwa 15^{mm} oberhalb der Metallplatte eine Messingkugel von etwa 3,8^{mm} Durchmesser trug.

Wurde die Luft in der Glocke bis auf etwa 20mm Quecksilberdruck evacuirt und die Kugel durch den sie tragenden Stab mit dem negativen, die Metallplatte mit dem positiven Aufsaugekamm der Holtz'schen Maschine verbunden, so leuchtete die Kugel auf ihrer ganzen Oberfläche mit bläulichem Glimmlicht, welches dicselbe sehr deutlich in zwei concentrischen, durch eine danklere Schicht von einander getrennten Kngelschalen umgab. Auf der positiven Platte bildete die von den Stellen, an denen das Potential genügend gross war, fortgetriebene, positiv elektrisirte, von allen Seiten der negativen Elektrode zuströmende Luft einen röthlich leuchtenden, gegen die negative Kugel hin ansteigenden Berg. der von derselben durch einen dunklen Raum getreuut war. - Ist die Kugel positiv, so geht von ihr die positive Entladung in einem leuchtenden, sich nach der Seite der negativen Elektrode etwas verbreitenden Büschel aus, und, ähnlich wiederum, wie beim Auftreffen eines Wasserstrahls auf eine Wasserfläche letztere concav eingebogen wird, so lagert sieh nun auch das Glimmlicht auf der negativen Platte in einer schönen blauen Schale, welche in der Mitte von der Platte durch einen sehr schmalen Raum getrennt ist und mit ihren Rändern sich nach oben erhebt. Sie ist durch einen dunkelen Raum von der ihr parallelen, unteren Begrenzung des positiven Büschels getrennt. Mit zunehmendem Druck werden die Phanomene auf der Platte in immer engere Gränzen zusammengedrängt, da dann die Dichtigkeit der Elektricität auf derselben immer grösser, die absoluten Unterschiede der Ladung von der Mitte nach den Seiten hin immer bedentender werden.

Die Entladung der Inductionsrolle eines Inductoriums durch eine \$938 redhunte Gasschieht z. B. in dem oben beschriebenen Eutladungsapparat, entspricht ganz den eben angeführten Erreheinungen. Da indess die Ströme des Inductoriums abwechselnd gerichtet sind, so geht bei einem gewissen Abstand der Elektroden, falls nicht der Schliesungestrom zu langsam verläuft, also die Elektricitäten durch denselben in zu geringer Dichtigkeit an den Elektroden angehäuft werden, die Entladung der abwechselnd gerichteten Oeffunngs – und Schliesungsströme anch in abwechselnder Richtung zwischen den Elektroden über. Es erscheint daber an beiden Elektroden in schneller Aufeinanderfolge Baschellicht und Glimmlicht. Betrachtet man die Entladung in einem Spiegel, der um eine der Verbindungslinie der Elektroden parallele Aur ordirt, so wird sie in einzelne Bilder zerlegt, die abwechselnd an derselben Elektrode Glimmlicht der Bäschellicht zeigen.

Zur Anstellung dieser Versuche kann man sich des sogenannten "elektrischen Eies" bedienen. Eine längliche Glaskugel (Fig. 378 a. f. S.) ist auf zwei gegenüberliegenden Stellen tubulirt. Auf den einen Tubulus ist eine Stopfbüchse gekittet, durch die ein Metallstab cb auf

Fig. 378.



und nieder geschoben werden kann, welcher im Inneren der Glaskugel eine Metallkugel b trägt. Auf den anderen Tubulus ist eine Messingfassung aufgekittet, welche einen zweiten Metallstab mit einer Kugel a trägt. Ansserhalb ist an der Fassung ein Hahn h augebracht, vermittelst dessen die Glaskugel auf die Luftpumpe aufgesetzt und evacuirt oder auch mit anderen Gasen gefüllt werden kann. Ein Holzteller dient dazn. das elektrische Ei nach dem Abnehmen von der Luftpumpe aufzustellen. An die beiden Fassungen des Eies sind Klemmschrauben gelöthet, in welche die Elektroden des Inductionsapparates eingefügt werden können. - Freilich wirkt bei dicsem Apparat, wenn er nicht sehr gross genommen wird, die Ladung der Glaswand durch die Elektricitäten bis zu einem gewissen Grade störend auf die Vorgänge; indess lässt sich der Gang der Erscheinungen doch genügend beobachten.

Nach den §§. 936 a. flgde. ausgeführten Erfahrungen ist die Möglichkeit gegeben, durch Veränderung der Oberflächen der Elektroden von den abwechselnd gerichteten Entladungen des Inductoriums nur die einen durch eine eingeschaltete Strecke von verdünnter Luft übergehen zu lassen. Eine solche Erscheinung ist von Gaugain!) aufgefunden worden. Er überzieht die eine kugelförmige Elektrode eines elektrischen Eise bis auf eine sehr kleine

Stelle an der vorderen Seite mit einer inolirenden Schicht, z. B. von Wachs, und lässt die andere kugelförmige Elektrode unbedeckt. — Einen ahnlichen Apparat hat auch P. Riess 9 benutzt. Er ersetzte das elektrische Ei durch einen 100^{mm} hohen und 40^{mm} weiten, beiderseits offenen Glascylinder, auf dessen eines Ende eine Messingplatte gekittet war, die im Iuuren des Cylinders eine Messingrohre trug. In diese konnte man einen Drath schrauben, der in einer Messingkagel von 10^{mm} Durchmesser endete. — Das andere Ende des Glascylinders war mit

Gaugain, Compt. rend. T. XL, p. 840, 1855*; Pogg. Ann. Bd. XCV, S. 163*;
 Compt. rend. T. XLI, p. 152, 1855*.
 Piless, Pogg. Ann. Bd. XCVI, S. 177, 1855*.

einer Glasplatte bedeckt, in die in der Mitte ein 0,5mm dicker Platindrath eingekittet war, welcher auf der dem inneren Raum des Cylinders zugekehrten Seite zugleich mit der Glasplatte abgeschliffen war. - Die Luft im Cylinder wurde durch einen an der Messingplatte befestigten Ilahn bis anf 2 bis 3mm Quecksilberdruck ausgepumpt. - Dient bei den Entladnngen der Inductionsströme die überzogene Kugel des Eis oder der Platinstift des Riess'schen Apparates als positive Elektrode für die Oeffnnngsströme, so wächst die durch ein Galvanometer gemessene Intensität der Ströme mit wachsender Verdünnung der Luft. - Dient aber die nicht überzogene Kngel des Eis oder die Platte des Apparates von Riess als positive Elektrode, so nimmt gleichfalls znerst hierbei die Stromintensität zu, bei weiterer Abnahme des Lnftdruckes nimmt sie aber allmählich bis zn Null ab, nnd endlich kehrt sich die Richtung der Ströme um. -Gangain nennt desbalb ein so vorgerichtetes elektrisches Ei "Ventilei oder Oef soupape", da es bei einer gewissen Lnftverdünnung die Indnetionsströme nur in der Richtung von der bedeckten zur anbedeckten Kugel durchlassen soll.

Ist in einem dieser Apparate der Strom einseitig gerichtet, nachdem 940 die Lnft in demselben auf 3 bis 4mm Quecksilberdruck ansgepumpt ist, so zeigt sich eine Erscheinung, welche ganz übereinstimmt mit der (\$. 933) beschriebenen dankelen Entladung. Die als positive Elektrode dienende Kngel ist dankel oder nur mit kleinen, glänzenden Lichtpnnkten bedeckt, and von ihr geht ein mattrötblich gefärbter and unten sich erweiternder Lichtkegel ans, welcher in einiger Entfernung von der negativen Kngel in einer ihr nahezn concentrischen Oberfläche endet und von jener Kngel durch einen dunklen Raum getrennt ist. Die negative Kngel selbst, so wie der sie tragende Stiel ist bis zn einer gewissen Länge mit schön lavendelblauem Glimmlicht bedeckt, welches sich auf dem Stiel nm so weiter ansbreitet, je dünner derselbe und je kleiner die Kngel an seinem Ende ist. Unter dem Glimmlicht ist die Kngel mit röthlich weissem Licht umgeben, so dass sie zu erglühen scheint. Dieses Licht ist wahrscheinlich durch Erglüben kleiner, von der Kngel losgerissener Theilchen bedingt 1).

Dient aber die grössere Elektrode in beiden Apparaten als negative Elektrode für den Oeffnngsstrom, so zeigt sich kein dunkler Ranm, nnd das röthliche positive Licht ist nicht mehr scharf begrenzt?).

Enthält bierbei das Gas in dem Ei Phosphor oder Terpentinöldampf etc., so erscheint das Licht in hellere und dnnkelere Schichten

¹⁾ Vergl. Abria, Ann. de Chim. et de Phys. T. VII, p. 477. 1843* (and anch Masson and Breguet, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. IV, p. 143. 1842*; bei Anwendung des Katrastromes und unter Verwechselung der Pole). — ? Vergl. anch Gaugain, Compt. rend. T. XUII, p. 17, and Riess, ibid. p. 299. 1856*.

Wiedemann, Galvanismus, 11, 2. Abthl.

getheilt, die gegen die positive Elektrode concav sind und dieselbe nmhüllen (s. w. u.).

Man kann die einseitige Richtnng der Ströme im Ventilei oder im Riess'schen Apparat, wenn die positive Elektrode die kleinere ist, die doppelsinnige Richtnng, wenn sie die grössere ist, auch direct zeigen.

Schaltet man in heiden Fällen ein mit Jodkaliumkleister hestrichenes Papier zwischen zwei Platinspitzen in den Schliessungskreis des Inductionsstromes ein, so erscheint im zweiten Fall meist unter beiden Elektrodd ein Jodfleck; im ersten Fall nur unter der als positive Elektrod dienenden Spitze.

Achnlich, wie die Vergrösserung der einen Elektrode, wirkt anch der metallische Beschlag, den die eine Kngel einer Geissler'schen Röhre häufig hedeckt, wenn der in derselben enthaltene Metalldrath oft als negative Elektrode für den Inductionsstrom gedient hat. (Vergl. auch §, 974 n. flägde.)

941 Nach Riess) wärde die Ventilwirkung darauf berahen, dass, wenn durch den einen Strom eine Ladnung der Elektroden des Ventils erfolgt, vor seiner explosiven Entladung durch einen Funken stets erst ein Glimmen der Elektroden, also eine Elektrisitung der jede derselben ungebenden Luft mit der Elektrisität der hetreffenden Elektroden und somit ein Forttreiben der Luft vorchergeht. Diese elektrisite Luft muss an jeder Elektrode bei der Funkenentladung durch die gleichnamige Elektrieität der Elektrode sehlat durchhrochen werden. Tritt aber ein entgegengestetzer Strom nach dem ersten, die Glimmerscheinung naf Ladnung der Luft erzeugenden ein, so vermag dieser die letztere leichter zu durchbrechen.

Da nnn namentlich an grösseren Flächen die Glimmerscheinung in verdünnter Luft viel leichter auftritt, wenn die Flächen negativ geladen sind, als bei positiver Ladnng, so wird, wenn die Scheibe des Ventils abwechselnd als negative und positive Elektrode dient, an derselben in ersten Falle das Glimmen sieb zeigen, und sie nnn den Strom leicht hindurchlassen, für den sie als positive Elektrode dient. — Die der Scheibe gegenüherstehende kleinere Fläche glimmt einmal ziemlich gleich leicht mit positiver und negativer Elektricität; und sodann ist die Menge der elektrisiten Luft entsprechend iher kleineren Oherfäche so viel kleiner, als an der Scheibe, dass die Wirkung an letzterer weitaus überwiegt.

In dichterer Luft glimmen grössere Flächen sehwerer, so dass in dieser die Wirkung des Ventils nicht mehr hervortritt, sondern dasselhe

¹j Riess, Monatsber. Berl. Akad. 6. Aug. 1868. S. 515*; Pogg. Ann. Bd. CXXXVI, 8. 31, 1869*.

nur wie jede Unterbrechnngsstelle wirkt, durch die jedesmal die diehteren Ströme leichter übergehen 1).

Nach den §. 934 u. figde. mitgetheilten Versnehen dürfte indess 941a, der Grund der Ventilwirkung im Wesentlichen folgender sein 1):

Ein durch irgend eine Elektricitäsquelle gelieferter, kurz andauerndere Strom wird nach den §. 934 u. figde. mitgetheilten Versuchen nur dann ein verdänntes Gas durchbrechen können, wenn die Dichtigkeit der Elektrietäten an den Enden der Leitung einen bestimmten endlichen Werth erreicht. Ist die eine Elektrode bedeutend grösser als die andere, so bedarf es einer stärkeren Spannung zum Uebergang einer Entladung von der kleineren positiven zur grösseren negativen Elektrode, als zum Uebergang von der kleineren negativen zur grösseren positiven Elektrode. Folgt nun eine Reihe abwechselnd gerichteter Ladungen auf einander, die eine elektrische Spannung haben, welche zwischen jenen beiden Werthen liegt, so können nur die Entladungen zwischen den Elektroden übergeben, für welche die kleinere als negativer Pol dient.

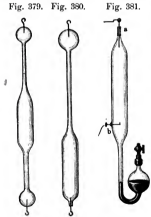
Bei abwechselnd gerichteten Inductionsströmen, wie sie z. B. in der Inductionspriale eines Inductions greugt werden, complicien sich diese Erseheinungen dadurch, dass bei einer gleichen Gesammtmenge der bewegten Elektrieitäten die Oeffnungsströme sphneller ansteigen als die Schliessungsströme nud die Intensität dieser Ströme, abweichend von den Strömen einer Elektrisirmasschine, von den Widerständen der Leitung abhängig ist, und auch ein Theil der an den Elektroei angehäuften Elektrieitäten eventuell sich rückwärts durch die Inductionsspirale selbst-eutladet?).

Ist zuerst die kleinere Elektrode positiv für den Oeffnungsstrom, so bedarf es meist zu dem Uebergang der Elektricitäten einer so starken Ladnng, dass überhanpt nur die Oeffnungsströme diese Ladung herstellen können.

Ist die kleinere Elektrode aber für den Oeffnungsstrom negativ, sowerden bei stärkeren Drueken zunichst die zu einer Endlading erforderlichen Spannungen auch nur durch den Oeffnungestrom geliefert werden können, der sich bis zur hinlänglichen Ladung der Elektroden vollständig entwickleh kann. — Wird die Luft verdiumt, so bedarf es kleinerer Elektricitätsengen. Wenn dann der Oeffnungsstrom bei seinem sehnellen Ansteigen bis sum Maximum die Spannung besitzt, dass

ein Theil der in ihm bewegten Elektricitäten von der kleineren positiven zur grösseren negativen Elektrode übergeht, so kann auch der Schliessungsstrom nachher eine, wenn auch schwächere, so doch genügende Spannung an den Elektroden liefern, dass umgekehrt ein Theil desselben in der ohnehin durch die erste Entladung erhitzten und deshalb schon leichter zu durchbrechenden Gasschicht von der grösseren positiven zur kleineren negativen Elektrode übergeht. Dann kann die am Galvanometer gemessene Gesammtintensität der Inductionsströme bis Null abnehmen. Bei noch weiterer Verdünnung sind die zum Uebergang der Elektricitäten erforderlichen Spannungen immer kleiner, so dass bei dem schnellen Abfalle der Intensitäten des Oeffnungsstromes, bei dem langsamen Abfall und der längeren Zeit, in der die Intensität des Schliessungsstromes über einer gewissen Grösse bleibt, eine grössere Elektricitätsmenge durch letzteren von der grossen zur kleinen Elektrode übergeführt werden kann, als durch den Oeffnungsstrom in entgegengesetztem Sinne. Die Ablenkung der Nadel des in den Inductionskreis eingeschalteten Galvanometers kehrt sich dann um 1).

942 Sind die Elektroden oder der zwischen ihnen liegende, mit verdünntem Gas erfüllte Raum von einer engeren, schlechtleitenden Hülle, z. B.



von Glas umgeben, so werden die Erscheinungen sehr complicirt, da nun noch eine elektrische Ladung und Entladung der Glaswand hinzutritt.

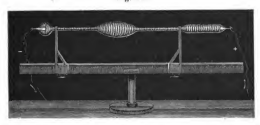
Solche Apparate sind zuerst von Gassiot und Geissler aus Glas gebildet worden und werden jetzt in den mannigfachsten Formen unter dem Namen der Geissler'schen oder Entladungsröhren gefertigt.

Dieselben bestehen Fig. 379 und 380 aus Glasröhren, in welche auf beiden Enden Dräthe von Platin oder anderen Metallen eingeschmolzen sind, die mit verschiedenen Gasen gefüllt, sodann durch eine Luftpumpe recht vollständig (bis ¹/₄mm bis 1^{mm} Druck) evacuirt und endlich zugeschmolzen werden. Fig. 382 stellt eine solche, auf ein

geeignetes Stativ aufgelegte Röhre von anderer Form dar. Gassiot hat

¹⁾ Hierauf scheint es auch zu beruhen, dass bei der Entladung einer Batterie von drei Flaschen durch das von Riess abgeänderte elektrische Ei ein in den Schliessungskreis eingeschaltetes Luftthermometer eine grössere Temperaturerhöhung zeigte, wend der Strom der positiven Elektricität von der grösseren zur kleineren Elektrode ging, als

diese Röhren häufig so erhalten, dass er in den oberen Theil eines 35 bis 40 Zoll langen Barometerrohres in einem beliebigen Abstande zwei Pla-Fig. 382.



tindräthe einschmolz, sodann das Rohr mit Quecksilber füllte, in dem die Platindräthe enthaltenen Theile des Rohres das Torricelli'sche Vacuum herstellte und nun jenen Theil abschmolz. Das abgeschmolzene Rohr enthält dann nur Quecksilberdampf. — Bei anderen Versuchen bediente sich Gassiot eines mit Quecksilber gefüllten Rohres von der Gestalt Fig. 381, in welches bei a und b zwei Platindräthe eingeschmolzen waren. Durch den Hahn wurde die Luft ausgepumpt, wodurch das Quecksilber im Rohr a b sank und das Vacuum hergestellt war.

Der durch diesen luftverdünnten Raum hindurchgehende Inductionsstrom hat selbstverständlich ganz dieselben Eigenschaften, wie der Strom in den metallischen und flüssigen Leitern, er vermag z.B. Stahlnadeln zu magnetisiren und Magnete abzulenken u.s.f. — Analog hatte schon früher Savary?) nachgewiesen, dass Stahlnadeln, welche sich in gleichem Abstand von Metalldräthen und einer stark evacuirten Glasröhre befinden, die in den Entladungskreis einer Leydener Batterie eingeschaltet sind, durch den Schlag derselben gleich stark mägnetisirt werden.

Die Lichterscheinung in den Geissler'schen Röhren ist ganz ana- 943 log der Erscheinung im elektrischen Ei und zwischen Metallelektroden in einem unbegrenzten, verdünnten Gasraum.

umgekehrt. Bei zwei Abständen (22 und 67mm) der Elektroden ergab sich z. B. das Verhältniss der Erwärmungen wie 168: 100 und 140: 100. Wird ein dünner, langer Drath in den Schliessungskreis eingefügt, oder die Luft weniger verdünnt, so ist der Unterschied der Erwärmungen kleiner.

Da im ersten Fall ein kleineres Potential der Elektricitäten zur Entladung erforderlich ist, so ist auch die in der Funkenentladung selbst geleistete Arbeit kleiner, nnd der
in der Gesammtschliessung erzeugten Wärme wird also ebenfalls ein kleinerer Theil entzogen. Die übrige Leitung erwärmt sich daher stärker, als im zweiten Falle. —
Weitere Erklärungen von Riess über diese Verhältnisse vergl. Riess, Pogg. Ann.
Bd. XCVI, S. 177. 1855*; ebenso Versuche über die Theilung der Nebenströme der
Leydner Batterie durch das Ventilei, welche in das Gebiet der Reibungselektricität gehören. Riess, Pogg. Ann. Bd. CXX, S. 513. 1863*; Bd. CXXI, S. 613. 1864*;
Bd. CXXIV, S. 252. 1865*. — ¹) Gassiot, Athenäum 1854. p. 1177; Phil. Trans.
1858. pt. I, p. 1*. — ²) Savary, Compt. rend. T. VII, p. 687. 1828*

Ist der Strom in den Röhren nur einseitig gerichtet, z. B. bei Anwendung einer Elektrisirmaschine, oder wenn beim Inductorium nur die Spanning des Oeffnungsstromes zur Durchbrechung des Gases in derselben genügend gross ist, so geht von der positiven Elektrode ein Lichtbüschel aus, welcher wesentlich in der Richtung zur negativen Elektrode sich ausbreitet und die einzelnen Theile des Rohres, je nach der geringeren oder grösseren Weite seiner einzelnen Theile, mit hellerem oder dunklerem Licht erfüllt. Dieses Licht ist häufig von transversalen dunkelen Streifen durchzogen (s. w. u.). An der negativen Elektrode erscheint das blaue Glimmlicht, welches gegen die Glaswände sich ausbreitet und von dem positiven Licht stets durch einen dunkelen Raum getrennt ist. Die Länge desselben ist je nach der Natur des angewandten Gases, seiner Dichtigkeit u. s. f. verschieden. Mit Zunahme der letzteren nimmt seine Ausdehnung ab (vgl. §. 937). In einem Rohr von 29mm Weite und 45 Ctm. Länge, in welches von der Seite Platindräthe als Elektroden im Abstand von 24 Ctm. eingelöthet waren, beträgt nach Morren1) die Länge des dunklen Raumes, bei einem Druck von 0,5 bis 1mm Quecksilber in Wasserstoff 40, Stickstoff 35, Sauerstoff 64. Kohlensäure 19. Kohlenoxyd 42mm.

Lässt man eine Entladungsröhre rotiren, so erkennt man an den einzelnen Bildern die Intermittenz der einzelnen Entladungen des Inductoriums²).

Bei fortgesetztem Durchleiten des Stromes durch das Rohr in derselben Richtung bedeckt sich bald der die negative Elektrode umgebende Raum der Röhre mit einem metallischen Anflug, während die Elektrode selbst rauh und corrodirt erscheint. Die Farbe des Anfluges entspricht ganz der des fein vertheilten Metalles der Elektrode; er ist bläulich bei Silber, grünlich bei Gold, schwärzlich bei einer Platinelektrode 3). — Man kann das Beschlagen des Rohres verhindern, wenn man über die Elektrode im Inneren desselben ein vorn offenes Glasröhrchen löthet, dessen Durchmesser etwas grösser ist als der der Elektrode, und welches ein wenig über das Ende derselben hinüberragt. Eine negative Elektrode von Aluminium scheint verhältnissmässig wenig corrodirt zu werden.

944 Sind die Entladungsröhren relativ lang, so kann eine Wechselwirkung der Elektricitäten in den Elektroden nicht mehr hervortreten; auch würde die Geschwindigkeit, mit der die elektrisirten Gase von denselben fortgetrieben werden, nicht mehr genügen, um direct eine Entladung von einer Elektrode zur anderen zu vermitteln. Vielmehr theilt sich die Elektricität der Elektroden der umliegenden Glashülle mit, und

Morren, Ann. de Chim. et de Phys. [4] T. IV, p. 325, 1865*; Pogg. Ann. Bd. CXXX, S. 612*.
 Lavaud de Lastrade, Compt. rend. T. LXVIII, p. 621, 1869*.
 Ögassiot, l. c. Plücker, Pogg. Ann. Bd. CIII, S. 90, 1858*.

auf dieser findet nnn eine ähnliche Vertheilung der Elcktricität statt, wie auf der Oberfläche eines die beiden Pole einer Säule verbindenden Leiters (Thl. I. §. 100 und flyde).

Schieht man daher auf eine Entladungsröhre an verschiedenen Stellen einen schmalen Ring von Stanniol und verbindet denselben mittelst eines Drathes für einen Augenhlick mit dem Elektroskop, so zeigt dasselbe Ausschläge von positiver oder negativer Elektricität, je nachdem man den Ring mehr der positiven oder negativen Elektrode nähert. In der Mitte zwischen beiden Elektroden zeigt sich ein Indifferenzpunkt. An der Innenseite des Rohres ist also die freie Elektricität in ähnlicher Weise angehäuft, wie auf einem fenchten Leiter. Die im Inneren des Rohres angehäufte Elektricität zieht die entgegengesetzte Elektricität in dem Stanniolring an und stösst die gleichnamige ab, welche dem Elektroskop zuströmt. Der dunkele Raum in der Nähe der negativen Elektrode wirkt sehr schwach influenzirend, selbst wenn derselbe, so wie das über ihm angebrachte Stanniolblatt eine verhältnissmässig grosse Ausdehnung hat. Der Uebergang der Elektricität muss also hier in anderer Art vor sich gehen, als in den übrigen Theilen des Robros (vergl. §. 937). -Stellt man die Verhindung des Stanniolringes mit dem Elektroskop dauernd her, so schwanken die Goldblättchen desselben hin und her, indem nach jeder Entladnng im Rohre die aussen vertheilten Elektricitäten sich wieder ausgleichen. Bringt man daher an das Rohr ein zur Erde abgeleitetes Stanniolblatt oder einen Finger, so bildet sich zwischen dem Rohr und dem ableitenden Körper eine Reihe feiner Funken, welche diesen Austausch der Elektricitäten vermitteln und ein knatterndes Geräusch verursachen.

Die Influenz auf leitende Körper, die den Röhren von aussen genähert werden, wirkt auf den Elektricitätservom in ihnen zurück. Bringt man z. B. an die Röhre oder an das elektrische Ei an einer Stelle einen Finger, so wird durch die in demselben vertheilte Elektricität die Luft des Rohres zu jener Stelle hingezogen. Wird hierdurch die Luft an den entfernteren Stellen so bedeutend verdünnt, dass durch nie die Entladung weniger deutlich stattfinden kann, so geht sie nun durch die zu jener Stelle lingezogene Luft, die ihr einen kleineren Querschnitt bietet. Die durch die Schichtung angedeutete Richtang der Entladung neigt sich zu der berührten Stelle hin und die Schichtung selbst wird deutlicher!).

Meist vergeht, namentlich hei grösseren und mit Flüssigkeiten um. 945 gebenen Röhren nach der Verhindung mit dem Inductorium eine längere Zeit, hen die leuchtende Entladung in ihnen auftritt, da in Folge der schlechten Leitungsfähigkeit des Glases u. s. f. eine gewisse Zeit nöthig ist, bis die zur Bewegung der Elektricität erforderliche Ladung an den Wänden sich herstellt. Ist dieselbe eingetreten, so erfolgt die Eathadung.

¹⁾ Riess, Pogg. Ann. Bd. CIV, S. 321. 1858*.

Unterbricht man dann den Inductionsstrom selbst auf kurze Zeit, so stellt sich die Entladung nach neuer Schliessung sogleich wieder her, indem die Ladung der Wände längere Zeit bestehen bleibt.

Tritt in Folge der grossen Länge einer Geissler sehen Röhre die Ausbreitung der Elektricitäten auf ihrer inneren Oberfläche nur sehr Langsam ein und bleibt in Folge dessen die leuchtende Entladung aus, so kann man die Röhre an einer Stelle zwischen den Elektroden ausserhalb mit dem Finger ableitend berühren. Es häuft sieh an dieser Stelle in Folge der Influenz eine grössere Elektricitätsmenge an, die sieh dann weiter ausbreitet, und hierdurch oft die Entladung einleitet, und

946 Leitet man einen continuirlichen Elektrieitätsstrom, z. B. von einer Holtz'schen Elektrisimaschine zu den Elektroden eines mit verdünntem Gase gefüllten Geissler'schen Rohres, so finden ebenso, wie zwischen zweien in einem weiteren Raum einander gegenüberstehenden Elektroden, nur discontinuirliche Entladungen satüt'). Je nach der Gestalt des Rohres, der Verdünnung und Natur des Gases ist die zur Einleitung derselben erforderliche Elektrieitätsmenge grösser oder kleiner.

Die Versuche hierüber lassen sich in ganz ähnlicher Weise anstellen, wie die §. 938 beschriebenen, indem man das Geissler; sehe Rohr mit seiner Are parallel der Verlängerung der Axe der Holtz'schen Maschine aufstellt und in einem auf letztere Axe aufgesteckten Spiegel durch die oben erwähnte, heliometerartige Vorriebtung die Zahl der bei einer bestimmten Elektricitätszuführ sattfindenden Entladungen beobachtet. Einige derartige, von mir angestellte Beobachtungen enthält die folgende Tabelle, in der p den Druck, y den Abstand zweier Entladungen, I die am Galvanometer gemessene Gesammtintensität des Elektricitätsstromes bezeichnet:

Rohr	mit Lu	ft.	Rohr mit Wasserstoff.			
Druck p	Int. I	y	p	I	y	
0,4	62	7,3				
1,4 60		10,5	1,1	46	2,3	
3,2	59	13,3	4,6	44	6,9	
4,3	62	15,7	9,4	43	7,6	
7,4	59	17,4	19,6	43	13,2*	
11,2	62	19,3	29,6	43	17,7	
15,6	58	20,6	42,4	42	22	
18,7	59	21,8	52,7	40	23,1	
21,3	61	21,9	53,3	44,5	23,7	
26,6	58	22,4*	69,5	41	29,3	
30,3	58	34,3	82,3	41	31,6	
35,5	58	36,8				
43,4	56	39,4				
47,3	58	40,8				
53,5	64	41,1				

Die mit * bezeichneten Beobachtungen sind sehr unbestimmt; es findet ein Hin- und Herflackern der Entladungsbilder statt.

Die Versuche sind insofern etwas unsicher, als bei längerem Hindurchleiten durch die Röhren in Folge ihrer Erwärmung die Abstände der Entladungen nicht unerheblich kleiner werden.

Hierarch bestehen also auch in den Entladungsrohren die Entladungen durch die sie erfüllenden Gase stekt aus einzelnen sehr kurz andasernden Partialentladungen. Es nimmt mit wechsendem Druck bei den errechiedenen Gassen die zur Erreugung einer Entladung erforderliche Elektricitätsmenge erst sehr schnell, dann langsam bis zu einem Maximum zu, welches bei den vorliegenden Versuchen bei einem Druck von 20 bis 50m en erreicht ist. Dann tritt eine Unstätigkeit ein, die Entladungen folgen sehr unregelmässig in engeren und weiteren Abständen auf einander, bis bei einem Druck von etwa 30 bis 35m pblistlich die Entladungen wieder in gleichmässigen Abständen aufeinander folgen; wobei aber eine volg grössere Elektricitätsmenge erforderlich ist, als vor der Unstätigkeit. Mit wachsendem Druck nehmen dann die jedesmal entladenen Elektricitätumengen gans zregelmässig zu.

Dieses abweichende Verhalten der Entladungen in den Geissler'schen Röhren gegenüber den Entladungen zwischen zwei freistehenden Elektroden kann nur auf einer Ladung der die Elektroden umgebenden Glashülle beruhen. 0.019 0.2-0.3

0,004 0,4-1

947 Während so mit zuuehmeudem Druck von einem gewisseu kleineu Druck au die zur Eiuleitung einer Eutladung erforderlichen Spannungen wachseu, findet dasselbe auch bei sehr starken Verdünnungen statt.

So theilte C. Schultz') den Strom einer Holtz'schen Maschine zwischen einem Funkeumikrometer und einer Geissler'schen Röhre, die durch eine Queckeilberluftpampe evacuirt wurde, und in der die Dichtigkeit der Luft durch die Zahl der Füllungen und Eutleerungen des Recipienten der Pumpe und dem Verhältniss der Volumina des Rohres und des Recipienteu (annäherud) bestimmt wurde. Es wurde die Schlagweite S am Funkeumikrometer gemessen, bei welcher bei verschiedenen Drucken p gerade in dem Geissler'schen Röhr die Entladung erschien. Erstere entspricht bis zu einem gewissen Grade der Spanung der Elektricitäten auf den Elektroden der letzteren. So ergab sich z. B.:

	weit, 1:0mm lan stinelektroden		5mm weit, 90mm lang. atinelektroden.	Rohr 16mm weit, Elek- troden in 2mm Abstand.	
p	S	p	S	p	S
$30,5^{mm}$	0,4 Liu.	11	0,4 -0,5	27	0,05
7	0,25	2,5	0,25-0,35	6	< 0,05
1,6	0,15	0,6	0,5	1,32	_
0,37	0,1	0,144	0,75-0,2	0,064	0,1
0.085	0.1	0.034	1.25 - 1.8	0.014	0.3

0.008

0.002

Von dem Drack von etwa 0,1 m abwärts nimmt also die zur Erzeugung der Entladung erforderliche Spanuung zu. Bei sehr eugen Rohren tritt das zur Entladung erforderliche Müimunn der Spanuung sehon bei etwas höheren Dracken ein, als bei weiteren. Mit dem Abstaud der Elektroden wächst bis zu Drucken von 1 m abwärts die zur Erzeugung einer Entladung erforderliche Spanuung bedeutend.

1.5 - 2.5

2.5 - 3

0.003

0.5 - 0.7

948 Bei sehr starker Verdünnung bedarf es sehr grosser Spanungen, um durch die Entladungsröhren überhaupt Elektricität überzaführen. Im völlig luftleeren Raume geht gar keine Elektricität über Dies hat Gassiot?) unehgewiesen, indem er eine Entladungsröhre mit sehr verdünuter Kohlensäure füllte und in eine seitlich au dieselbe auf geschmolzene Kugel einige Stückchen von reinem Kalihydrat einbrachte. Die im Rohr sich zeigende leuchteude Eutladung der Inductionsströme verschwaud völlig, als das Kalihydrat geschmolzen, durch Neigen des Rohres in demselben ausgebreitet und abgekühlt wurde, und so die letzten Reste von Kohlensäure absorbirt wurden. Beim Erhitzen des Kalistritt durch Bildung von Dämpfen die geschichtete Eutladung wieder hervor.

C. Schultz, Pogg. Ann. Bd. CXXXV, S. 249. 1868* — 2) Gassiot, Phil. Trans. 1858. pt. l, p. 1*.

Ganz dieselben Erscheinungen, die geschichtete Eutladung und ihr Verschwinden, hat Gassiot beobachtet, als er seine Kupferzinkwasserbatterie von 3520 Zellen oder eine Batterie von 400 Grove'schen Elementen durch eine Entladungsröhre schloss, in der durch Absorption von Kohlensäter durch geschmolzenes Kali ein Vacuum hergestellt wurde. Goldblattelektroskope, welche an den Polen der Säule angebracht waren, bewahrten dann ihre Divergenz 1).

Auch in Röhren, die durch eine Geissler'sche Quecksilberluftpumpe vorzutt sind, kann man das Aufhören des Durchganges des Stromes nachweisen, wie zuerst Geissler (1857?) bei einem Abstand der Elektrodeu von etwa 0,1^m, dann anch mit ihm Hittorf unter gleichzeitigem Erwärmen der Röhren (1865) bei einem Abstand von weniger als 2^{mm} nachwies.

Noch grössere Verdünnungen hat Hittorf³) erzielt, indem er 949 Röhren von nur 5 bis 6 Ctm. Länge durch ein mit wasserfreier Phos-



phorsaire gefülltes Rohr mit der Geissler'schen Pumpe verbaud und während des Evacierrens in einem weiteren Gefässe stand, in dem Schwefel (bei 447°C.) oder Schwefelphosphor (bei 530°C.) siedete. Nach dem Erwärmen wird das Rohr zugeschmolzen. Hierzu ist das Verbindungsvohr mit dem Phosphorsäurerohre an einer Stelle eingenzogen und dort mit einer Platiudrathschlinge numwickelt, die durch einen Strom glähend gemacht und zusammengezogen wird (Fig. 384).

Wird hier durch sehr starke Spannungen ein Durchpaug des Lichtes erzielt, so zeigt nieht nur die negative Elektrode Glimmlicht, sondern es erglänzt anch das Ende der positiven Elektrode; ist dieselbe aus einem dännen Platindrath oder einer Kohlenspitze gebildet, so erglüht sie daselbst. Dabei wird sie zerstänbt, und von ihrem Martis setzen sich Theile an der nächsten Glaswand ab. Hierbei ist die Gestalt der Elektroden von Eindiuss. Zwischen spitzen Elektroden besteht die Entladung bei viel grösserer Verdünnung fort, als zwischen stumpen Elektroden.

¹⁾ Gassiat, Proceed. Roy. Soc. Vol. X, p. 36 et 395², prolives des sc. phys. et ant. Nouv. Ser. T. X, pp. 38², Pogg. Ann. Bd. CXI, S. 154, 1861. — 7 s. Willner, Pogg. Ann. Ed. CXI, S. 154, 1861. — 7 s. Willner, Pogg. Ann. Ed. CXXII, S. 191, 1862. — 7 hittory, Pogg. Ann. Bd. CXXII, S. 191, 1862. — 7 hittory, Pogg. Ann. Bd. CXXII, S. 191, 1862. — 7 hittory, Pogg. Ann. Bd. CXXII, S. 191, 1862.

950 Leitet man den Strom einer Holtz'schen Maschine durch ein Geissler'sches Rohr, und schaltet in den Schliessungskreis ein Galvanometer ein, so ist die Ablenkung der Nadel desselben durchans nnabhängig von den Verhältnissen in der Röhre, sondern nur durch die Gesammtelektricitätsmenge bestimmt, welche in der Zeiteinheit den Multiplicator durchfliesst, vorausgesetzt nur, dass die Einzelentladnugen so schnell anf einander folgen, dass ihre Zwischenzeit gegen die Schwingungsdauer der Nadel klein ist. Werden dagegen die Elektroden des Geissler'schen Rohres mit den Enden des Inductoriums verbunden, so werden die Erscheinungen höchst complicirt; da die an den Elektroden der Röhre angehäuften Elektricitäten sich je nach der zur Einleitung einer Entladung in der Röhre erforderlichen Elektricitätsmenge und je nach der Zeit zur Herstellung der entsprechenden Ladnng an den Enden der Inductionsrolle, anch je nach dem Widerstand des Inductoriums und der Zuleitungen zu der Röhre theilweise rückwärts durch die Inductionsrolle entladen. Auch können noch gewisse Mengen der in der Inductionsrolle zu den Elektroden allmählich zuströmenden Elektricitäten der zuerst mit grosser Spannung eingeleiteten Entladung folgen, da durch die erste Entladung das Gas der Röhre erwärmt und eine geringere Spanning zu seiner Durchbrechung erforderlich ist. So kann hier jede Entladung eine kürzere oder längere Zeit andauern. Es können demnach die Zahlen der Entladungen in den Röhren und die in der Zeiteinheit hindurchfliessenden Gesammtelektricitätsmengen selbst bei gleichbleibender indneirender Kraft sehr verschieden ansfallen. Misst man daher durch ein in den Schliessungskreis der Röhren direct oder in eine Zweigleitung zn demselben ein geschaltetes Galvanometer die Stromintensität, so kann man dadurch noch nicht anf den Leitungswiderstand der Röhren im gewöhnlichen Sinne schliessen, da überhaupt keine continuirlichen Entladungen stattfinden,

Dergleichen Bestimmungen geben nur ein Maass für die unter den obwaltenden Verhältnissen darch die Röhre inludursghenden Gesammtelektricitätsmengen, welche dem Product der Zahl der Entladungen mit der bei je einer Entladung augsgelichenen Elektricitätsmenge, also zweien, anf diese Weise nicht zu trennenden Factoren gleich sind. Hiernach sind die verschiedenen, in den folgemden Paragraphen erwähnten Versuche zu beurtheilen, den Leitungswiderstand der Entladung in den Geissaler sehen Röhren als Ganzes oder in ihren einzelnen Theilen ganz analog, wie bei gewähnlichen festen Leitern, zu bestimmer.

951 So verbindet Morren') ein horizontales Entladungsrohr von 29mm innerem Durchmesser und 45 Ctm. Länge, in welchem die Elektroden meist aus Aluminium, bei Anwendung von Sanerstoff aus Platin bestanden und 24 Ctm. von einander entfernt waren, mit dem evacuirten Recipienten einer Quecksilberluftpnupe und lässt langsam das Gas ans

Morren, Ann. de Chim. et de Phys. [4] T. IV, p. 325, 1865*; Pogg. Ann. Bd. CXXX, S. 612*.

dem Rohre in den Recipienten übertreten. Ein mit dem Verbindungsrohre verbundenes Quecksilbermanometer und ein mit concentrirter
Schwefelsäure gefülltes Manometer gestattet, den Druck des Gases zu bestimmen. — Der Indactionsstrom eines kleinen, mit etwa 4 Bunsen'sehen Elementen verbundenen Ruhmkorff sehen Indactorinms!) wirdzunächst durch ein Galvanometer mit astatischem Nadelsystem und
eine oder mehrere mit Wasserstoff gefüllte Geissler'sche Röhren geleitet, sowohl, nm den Strom beliebig zu schwächen (bis der Ausschlag der
Nadeln unter 60° ist), als anch, nm ihm eine einseitige Richtung zu ertheilen. Sodann wird in den Schliesungskreis noch die mit dem zu nntersuchenden Gase gefüllte Röhre eingeschaltet und wiederum der Amsschlag demessen. Aus den Amschlägen werden die ablenkenden Kräfte
berechnet. Die Geissler'schen Röhren sind anssen sorgfältig zu trocknen, da sonst die auf ihnen condensirte Fenchtigkeit leitet.

Hierbei ergiekt sich, dass bei abnehmendem Druck zuerst beim Wasserstoff (bei dem Druck von 74****m), dann bei Köhlenskure (39****m). Kanerstoff und Stickstoff (23***m) der Strom durch die Röhren in der einfachen Gasentladung geht. Köhlenoxyd wird erst bei einem Druck von 11**m, Grubengab sei 10**m, schweflichte Saure und Gyangab ei 5**m einem Strom der Galvanometernadel bald nnregelmässig werden und die Farbe des Lichtes schnell wechselt. Die Ablenkungen beiben stets unter den bei den einfachen Gasen erhaltenen. Bei weiterer Verdünnung wöchst die Stromitnensität erst langsam, dann sehr schnell bis zu einem Druck von 2**m bei Wasserstoff, I**m bei Stickstoff, O,7 bis O,8**m bei Sauerstoff, Köhlensärer und Linft, und nimmt bei weiteren Verdünnungen wieder etwas langsamer ab.

Analog hat de la Rive?) die Ströme eines Inductorinms durch ein 952
Geissler'sches Rohr geleitet, durch welches nur die Oeffanngsströme
hindurchgingen. Zur Messung ihrer mittleren Intensität werden sie mittelst Platinplatten durch einen mit destillirtem Wasser gefüllten Trog
von 20 Cm. Länge, 5 Cm. Breite nud 3 Cm. Tiefe geleitet, and in denselben Platindräthe gesenkt, welche bis auf 1^{mm} ihres Endes mit Glasröhren bedeckt sind und vermittelst einer Mikrometerschraube einander
genähert werden können. Durch diese Dräthe wird ein Theil des Stromes zum Galvanometer abgezweigt. Die Platindräthe werden durch
die Mikrometerschrande so lange verstellt, bis der Ausschlag der
Galvanometernadel bei verschiedenen Verhältnissen stets derselbe ist.
Die Entferung der Dräthe giebt ein Maass für die Intensität des Stromes im Schliessungskreise. So fand de la Rive, dass bei einem Druck,
der dem Maximum der Leitungsfähigkeit der Gase entstreith, der Wider-

¹⁾ Soll das Ruhmkorff'sche Inductorium recht regelmässig wirken, so ist es zweck-mässig, dasselbe unter einem Glaskasten neben gebranntem Kalk anfrustellen, damit die inductionsrelle immer vollkommen trocken sei. — 2) de la Rive, Compt. rend. T. LVI, p. 669. 1863*; Archives des Sciences phys. et nat. Nouv. Sér. T. XVII, p. 53*.

stand der Geissler'schen Röhren ihrer Länge direct proportional ist und mit dem Querschnitt und Volumen der Röhren abnimmt.

953 Anch für Dämpfe von Mctallen bat de la Rive 1) in ähnlicher Weise die Leitungsfähigkeit bestimmt. In einem Glasballon sind vier Tubuli, zwei an den Enden eines horizontalen, zwei an den Enden des verticalen Durchmessers angebracht. Durch die ersteren gehen Metallstäbe, an deren Enden metallische oder Kohlenelektroden angebracht sind, zwischen denen durch den Strom einer Säule von 60 bis 80 Bunsen'schen Elementen ein Lichtbogen erzengt werden kann. Durch die verticalen Tnbnli gehen die Elektroden des Ruhmkorff'schen Inductoriums. Der Ballon wird mit Stickstoff gefüllt und auf 2 bis 3 Millimeter Quecksilberdruck ansgepumpt. Die Ströme des Inductoriums durchflossen diese Gase nur in einer Richtung. Ihre Intensität wurde in der im vorigen Paragraphen angeführten Art bestimmt. Wurde zwischen den horizontalen Elektroden der Lichtbogen erzengt, so erschien die Entladnng des Inductoriums in den durch den Lichtbogen erzengten Dämpfen von Silber und Zink blan, von Cadmium apfelgrün, von Magnesium hellgrün, in Kohletheilchen blan u. s. f. Sodann ergab sich die Intensität der Inductionsströme grösser in den Metalldämpfen, als ohne dieselben, so besonders in den Dämpfen von Silber und Kupfer und anch bei Herstellung des Lichtbogens zwischen Kohlenelektroden. In wieweit hierbei die Dämpfe selbst oder auch die aus ihnen condensirten und in den Gasen vertheilten, festen Metall- und Kohletheile leiten, ist schwer zu entscheiden.

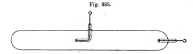
954 Ueber die Widerstände") der einzelnen Theile der Entladung, des positiven Büschellichtes und negativen Glimmlichtes, sowie zugleich über ihre Verbreitung in den Entladungsröhren sind von littorf") ausführliche Untersuchungen angestellt worden. — Die Röhren wurden durch eine Geiseler'sehe Quecksüberluftpaunpe unter Zwischenschaltung eines Röhres mit fester Phosphorsäure zur Entfernung aller Feuchtigkeit vexacht; und der Druck des Gasea an einem Manometer mit 300m weiten Schenkeln gemessen. In den Röhren war dann nur Quecksüberdampf. Die Röhren endeten in engen Röhren, in welche die Elektroden (meist von Aluminium) mittelst gutem Siegellack auf eine längere Strecke eingekittet waren, so jedoch, dass das elektrische Licht letzteren nicht erreichte.

Bei grösserer Dichte der Luft glimmt gewöhnlich bei Anwendung einer in der Axe einer Geissler'schen Röhre befindlichen, negativen Drathelektrode nur der vordere Theil derselben; bei weiterer Verdünnung breitet sich aber das Glimmen weiter nach hinten aus.

A. de la Rive, Arch. des sc. phys. et nat. Neuv. Sér. T. XXVI, p.177. 1866;
 Compt. rend. T. LX, p. 1002. 1865*; Ann. de Chim. [4] T. VIII, p. 437. 1886*;
 Pogg. Ann. Bd. CXXXI, S. 446, 577*. — \$\frac{3}{2}\$ In dem \$\frac{3}{2}\$. 950 erwähnten Sinne. — \$\frac{3}{2}\$ Hittorf,
 Pogg. Ann. Bd. CXXXVI, p. 1 und 187. 1868*.

Das Glimmlicht erfüllt ferner einen um so weiteren Raum um die negative Elektrode, je dünner die Luft ist, und je kleiner die Oherfläche der Elektrode ist. Schaltet man in denselben Inductionskreis binter einander zwei gleichte cylindrische Röhren ein, welche beide mit der Pumpe verhunden sind, deren eine eine lange, deren andere eine kurze negative Elektrode besitzt, und werdunnt die Luft, his die ganzen negativen Elektroden von Glimmlicht bedeckt sind, so erscheint die kleinere mit einer dickeren Hulle von Glimmlicht bedeckt. Vernindert man die freie Oberfläche der einen Elektrode weiter, indem man sie allmählich in das sie unmillende Capillarrohr hineinzieht, so breitet sieb das Licht immer mehr ans. Ist die negative Elektrode auf einen Punkt reducit, so hildet se eine seböne Hahkugel, die bei Abnahme des Druckes allmählich den dunklen Ranm verdrängt und bis zu dem positiven Licht hervortritt.

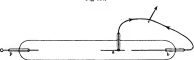
Joder feste und filasige, gut- oder schlechtleitende Körper, der sich vor der negativen Elektrode hefindet, schendiet das Glimmlicht scharf ab. Ist z. B. ein grades cylindrisches Robr vor der einen Elektrode in einem rechten Winkel umgehogen, so geht, wenn die Elektrode positiv ist, die positive Entladung wohl nm die Biegung berum, ist sie aber negativ, so ist mit derselben das Glimmlicht abgreschnitten, so dass sich das Glimmlicht gewissermassen von der Elektrode in graden Strablen fortpflant. — Wird die negative Elektrode ans einem bis auf seine Spitze mit Glas umhöllten _ Brömigen Drath gehildet, der sich bin der Mitte eines weiteren Robres befindet und seine Spitze der an dem einen Ende befindlichen positiven Elektrode abwendet, Fig. 385, so breitet sich bei abnehmender



Dichte des Gases das Glimmlicht immer weiter in den von der positiven Elektrode abgewendeten Theil des Robres aus. Bei Vertausebung der Elektroden biegt dagegen das positive Licht sogleich in der Richtung zur negativen Elektrode um. Ist hierhei die Entfernung der Elektroden nicht zu gross, so kann sich das negative Licht sogar üher die positive Elektrode hinaus ausbreiten. Dasselhe geschieht, wenn die positive Elektrode aus einem langen, unhedeckten Drath gehildet ist, der in der Axe des Robres der kürzeren negativen Elektrode gegenhürsteht.

Lässt man die negative Elektrode ans zwei Theilen a nnd b, Fig. 386 besteben, zwischen denen der Strom sich theilt, so ist der Widerstand der metallischen Leitungen ac und be gegen den des Gases verschwindend. Macht man ersteren so gross, dass bei Abzweigung eines hestimmten Theiles der in den Leitungen fliessenden Ströme in ein Galvanometer, dasselbe einen Ansschlag giebt, so berechnet sich hiernach, wenn bei gehöriger-Verdünnung (2^{mm}) die beiden Elektroden a und b sich mit Glimmlicht belecken, die Intensität der Ströme in ca und cb nahezu proportional der Länze der Elektroden a und b.

Fig 386.



Ist hierbei der Abstand von a und b gross, so zeigt sich nicht nur zwischen der positiven Elektrode p und a das geschichtete positive Licht, sondern auch zwischen a und b, es ist aber stets von dem an letzterer anftretenden Glimmlicht durch einen dunklen Raum getrennt.

955 Verzweigt man in gleicher Weise den Strom durch zwei gleiche und gleichzeitig evacuirte, neben einander liegende cylindrische Röhren, welche zwei gleich diche (P/₂^(m)), aber verschieden (26,6^{m)} und 103^{mn}) lange Platindrathe als negative Elektroden enthalten, so zeigt sich bei sekwachen Verdünungen nur in dem einen Röhr mit der l\u00e4ngeren Elektrode Glimmilchte. Ist aber die Verdünung en weit gestigeen, dass das Glimmilcht beide Elektroden ganz bedecken kunn, so theilt sich der Strom weisehen bieden Röhren. Misst man die Stromintensität durch ein Galvanometer, wie oben beschrieben, so ergiebt sich, wie dort, sowohl bei Anwendung verschiedener Gase, wie bei verschiedenen Verdünungen, dass das Verh\u00e4ltniss der Stromintensit\u00e4ten (1: 417 bis 4,33) nahezu dasselbe ist, wie das der L\u00e4ngeren Gase, wie bei verschiedenen Verd\u00fcnnungen, dass das Verh\u00e4ltniss der Stromintensit\u00e4ten (1: 100) wird indess das Verh\u00e4ltniss der Stromintensit\u00e4ten der Elektroden (1: 100) wird indess das Verh\u00e4ltniss der Stromintensit\u00e4ten der gezet das Verh\u00e4ltniss der Stromintensit\u00e4ten gezet das Verh\u00e4ltniss der Stromintensit\u00e4ten der gezet das Verh\u00e4ltniss der Stromintensit\u00e4ten gezet das Verh\u00e4ltniss der Stromintensit\u00e4ten gezet das Verh\u00e4ltniss der Stromintensit\u00e4ten gezet das Verh\u00e4tniss der Stromintensit\u00e4tniss der Stromintensit\u00e4tn

Hiernach wäre also der Widerstand der Röhren für die Entladnng der Oberfläche der negativen Elektrode nahezu nmgekehrt proportional.

Dass sich dasselbe Verhältniss nicht bei Einschaltung der einzelnen fohren in den Schliessungskreis des Inductoriums und Ersetzung derselben durch verschieden lange Capillarröhren voll Zinkviiriol ergeben kann, folgt sehon daraus, dass der Widerstand der Lösung sich mit der Stromintensität kaum ändert, der supponirte Widerstand der Gase während der Dauer jedes Inductionsschlages mit den dabei stattfindenden Temperaturiaderungen schoell abnimmt, und zwar bei der Röhre mit kürzerer Elcktrode stärker, da die Erwärmung an derselben bedentender ist.

Der Grund der Abweichungen von der Proportionalität kann einmal in der bedeutenderen Abkühlung der kleineren Elektroden durch die Umgebung liegen. Wenn man z. B. die Oberflächen der Elektroden in den parallel gestellten Röhren dadurch verkleinert, dass man dieselben bis auf einen breiteren oder sehr schmalen Ring mit Glas bedeckt und so die Elektrode des letzteren Rohres sehr stark abkühlt, so vermehrt diese Abkühlung den Widerstand so sehr, dass bei einem Verhältniss der Oberflächen von 40,4:1 durch das Rohr mit kleinerer Fläche kein Strom mehr fliesst.

Sodann kann er von dem kleinen, aber doch nicht ganz verschwindenden Widerstande der positiven Entladung herrühren, der mit wachsender Stromintensität I in einem grösseren Verhältniss abnehmen wird, als dem Werthe I entspricht, da die Erwärmung der Gase unter Annahme des Joule'schen Gesetzes I^2 proportional wäre.

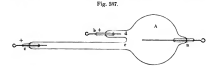
Sind die Räume, welche bei verschiedenen negativen Elektroden das 956 Glimmlicht erfüllt, nicht einander ähnlich, wie bei Anwendung gleich dicker und nur verschieden langer Elektroden, so ändert sich das Verhältniss der Widerstände je nach der Gestalt der Elektroden und des vom Glimmlicht erfüllten Raumes. So verhielten sich die Widerstände zweier, 10 Ctm. weiter Glascylinder, die mit gleichen positiven Dräthen versehen waren und in gleichen Abständen denselben gegenüber zwei gleich lange Cylinder von Aluminium von 1,625 und 10,375^{mm} Durchmesser enthielten, deren Endflächen und Zuleitungsdräthe mit Glas bedeckt waren, wie 1:3; während das Verhältniss der Oberflächen der Elektroden 1:6,385 betrug.

Der Widerstand beim Uebergang der Elektricität an der negativen Elektrode kann also nach Hittorf nicht nur an ihrer Oberfläche seinen Sitz haben, sondern muss mit dem Ausbreitungsgebiet des Glimmlichtes zusammenhängen.

Mit grösserer Verdünnung der Luft nimmt der Widerstand des 957 Glimmlichtes zu. Wurden z. B. in zwei mit Wasserstoff gefüllten ellipseidischen Gefässen von etwa 20 Ctm. Länge und 10 Ctm. mittlerer Weite in der Richtung der Längsaxe liegende Aluminiumdräthe als Elektroden verwendet, von denen die positiven 20^{mm}, die negativen 72^{mm} weit aus ihren Capillarröhren hervorragten, und der Strom durch beide neben einander verzweigt, so ergab sich z. B. das Verhältniss der Stromintensitäten bei Drucken, die sich wie 1:2 verhielten und bei Vertauschung der Gefässe resp. wie 1:2,59 und 2,52. Da sich nun bei hinlänglichem Raum das Glimmlicht auf einer längeren Elektrode mit steigender Verdünnung immer weiter ausbreitet, so kann es kommen, dass die hierdurch eintretende Verminderung des Widerstandes die Zunahme desselben durch die Verdünnung des Gases zum Theil aufwiegt und die Intensität des Stromes constant bleibt, wenn die Aenderung des Widerstandes des positiven Lichtes die Compensation ausserdem noch vervollständigt.

Auch von dem Stoff der Kathode ist der Widerstand des Glimmlienes abhängig. So verhalten sich die Widerstande heim Allaminum, Platin, Silber und Zink etwa wie 2 : 8 : 8 : 5; so dass also die Widerstände bei den Metallen, Platin, Silber, welche am leichtesten zerstänben und Absätze auf dem Glase erzeugen, am grössten sind. Eisen besitzt einen etwas grösseren Widerstand.

958 Beim positiven Licht nimmt der Widerstand mit wachsender Stromintensität ab. Es wurde z. B. der Inductionsstrom durch ein elliptisches Gefäss A. Fig. 387, geleitet, an welches zwei 13^{mm} weite Glas-



röhren von verschiedener Länge db und ee angeblasen waren, die zwei gleiche positive Elektroden von Aluminium b und e enthielten, während in dem weiten Gefäss selbst sich eine $73^{\rm sm}$ lange negative Elektrode n von Platindrath befänd. Der Strom wurde erst darch e und n geleitet, dann durch b und n und die Intensität durch Einschaltung eines Capillarrohres voll Zinkvitriollösung auf denselhen Werth gebracht. So verhielten sich die Widerstände der positiven Enthadung auf der Länge e = db (116 Clm.); bei den Stromsärken 1, 23 and 4,9 wie 61:34:28.

Achaliche Versuche ergehen, dass der Widerstand des positiven Lichtes, der hei grossen Dichtigkeiten gegen den des negativen Lichtes bedeutend ist, entgegen dem Verhalten des letzteren, mit wachsender Verdünnung bis zu einem Druck von 1/250 mm hestfändig abnimmt. Dieses entgegengesette Verhalten Könnte bedingen, dass bei einer betsimmen Verdünnung ein Maximum der Leitungsfähigkeit der ganzen Entladung eintritt; welches jedoch sowohl von der Gestalt des Rohres abhängt.

959 Bei grosen Verdünnungen kann entsprechend der Widerstand der positiven Enthalung zegen den des Glümmlichtes zurücktreten. Verwendet man z. B. zwei mit Wasserstoff gefüllte Röhren, z. B. von 46sm Durchmesser, mit gleichen Platin-Kathoden, denen die gleich gestalteten positiven Elektroden im Abstande von 12 und 146sm gegenüberstehen, und verzweigt durch sie den Strom, so geht er bei geringeren Verdünnungen nur durch das Rohr mit näherstehenden Elektroden, bei grösseren Ver-

Verschiedenheit der positiven und negativen Entladung. 323

dünnungen aber meist durch heide Röhren. Die Intensitäten der Ströme verhalten sich in ihnen dann wie:

so dass bei grösseren Verdünnungen der Widerstand von der Länge der Röhren, d. h. von der Länge der positiven Entladung naben unahhängig ist. Namentlich hei kürzeren Ahständen der Elektroden und hei grossen Verdünnungen versehwindet daher der Widerstand der positiven Entladung gegen den des Glimmlichtes. Dies entgegengsestett Verhalten des positiven und negativen Lichtes zeigt sich anch, wenn man die Entladung durch eine Röhre Fig. 388 von a nach d leitet, deren Weite 60°m.

Fig. 888.



betragt, und in der sich in der Mitte noch swei Elektroden b und ehefinden. Bei grösseren Drucken ist be von dimmileit unwällt und der Strom geht von a nach b, durch Drath bee nud von e, welches anf der d zugekehrten Seite rothes positives Licht zeigt, nach d. Bei hedentender Verdinnung erscheint aber zwischen b und e positives geschichtetes Licht, welches zuerst von dem Glimmlicht um b durch einen dunklen Raum getrennt ist, bei grössere Verdinnung dasselbe aber ganz unhultlt. Die Bestimmung der Stromstärken in dem Hanptkreise und dem Drath bee durch ein Galvanometer gestattet, die Intensitäten der Ströme zwischen b und ein der positiven Entladung und in dem Zweig bee zu hestimmen, wo die Entlatung durch das b bedeckende Glümmlicht hindurchgent.

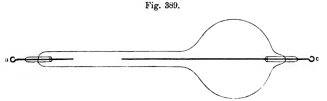
Es waren die Intensitäten (die im Drath bec = 1 gesetzt):

so dass die Widerstände für das positive Licht im Verhältniss zum Widerstande des negativen Lichtes sehr schnoll abnehmen.

Je kleiner der Raum ist, welcher die negative Elektrode umgiebt, 960 desto weniger erscheint das Glimmlicht; so z. B. erlischt es, wenn man den unter dem Glimmlicht glühenden negativen Drath mit einem Glasfaden herbirt und der Drath sich so mit geschmolzenem Glass hedeckt, oder wenn man denselben mit einem engeren, vorn offenen Glasröhrchen umgiebt, durch welches gleichzeitig der Absatz des Metalls auf der Glasröhre aufgeschoben wird.

Bei gleicher elektromotorischer Kraft nimmt die Ausdehnung des Glimmlichtes auf der negativen Elektrode ab, wenn der Raum des Rohres um dieselbe klein ist. Wird daher z.B. bei Röhren von weniger als 40mm Durchmesser die Luft verdünnt, so erreicht dabei die Ausdehnung des Glimmlichtes ein Maximum und nimmt bei stärkeren Verdünnungen wieder ab. um sich bei engeren Röhren und sehr starken Verdünnungen ganz auf den Punkt am Ende der Elektrode zu beschränken, von dem es durch die ganze Länge des Rohres hindurchgeht und das Glas desselben auch an der positiven Elektrode zur Fluorescenz (s. w. u.) bringt. Das positive Licht verschwindet bei solcher Verdünnung fast ganz. Der Widerstand des Rohres ist dann sehr bedeutend, die Elektroden zeigen aussen starke Ladungen mit freier Elektricität; bei Röhren bis zu 20mm Durchmesser springen in einem Funkenmikrometer, welches in einem Parallelzweig neben der Röhre in den Schliessungskreis eingeschaltet ist, noch bei grossen Abständen (30mm) der Kugeln Funken über, statt dass die Entladung durch das Rohr erfolgt.

961 Der Einfluss der Ausdehnung des Raumes an der negativen Elektrode zeigt sich sehr deutlich, wenn man die eine Elektrode a in den Hals, die andere c in die Kugel eines Kolbens einsetzt, so dass ihre Längsaxen



in einer geraden Linie liegen. Ist der Drath in der Kugel negativ, so glimmt er in seiner ganzen Länge; ist der Drath in dem Halse negativ, so geht das Glimmlicht nur von seinem Ende aus, verbreitet sich in einem Kegel bis in die Kugel, und endet an der die Anode umgebenden Glaswand in einem fluorescirenden Kreise. Bei der Prüfung mit dem Funkenmikrometer, wie oben, zeigt sich der grössere Widerstand bei der letzteren

Richtung der Entladung.

Ragt bei den letzten Versuchen die in der Kugel des Kolbens (Fig. 389) befindliche Elektrode bis in den Hals desselben hinein, oder nur bis nahe an denselben, und wird dieselbe als Kathode angewandt, so verhält sich das Glimmlicht, wie wenn sie ganz von dem engeren Rohr umgeben wäre; das Glimmlicht geht nur von ihrem Ende aus. Auch hier ver-

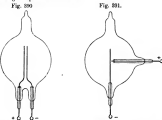
schwindet bei gehöriger Verdünnung die helle äussere Schicht des Glimmlichtes allmählich, der dunkle Raum vor der negativen Elektrode breitet sich in der Röhre aus und an den Wänden des Glasse verbreitet sich das positive Licht. Zngleich verschwindet der dunkle Raum vor der Kathode. Bei weiterer Verdünnung tritt dann das Glimmlicht ganz aus dem weiteren Raume zurück.

Nach Hittorf erscheint hiernach das Glimmlicht nur dann, wenn 962 die von den einzelnen Theilen der Kathode ausgehenden Strahlen des Glimmlichtes wirklich die positive Entladung erreichen könnet

Das positive Licht scheint indess unmittelbar an der negativen Elektrode sich nur schwierig zu bilden. Schr schlagend sind hierfür Veranche mit Kagela (Fig. 390), in denen die beiden Elektroden aus zwei sehr nahe aneinander befindlichen, parallelen Dräthen bestehen. Bei grosserVerdunung der Laft erfüllt dann das von der Katbode ausgehende Glimmlicht die ganze Kagel, das positive Licht erscheint aber auf der der Kathode absgewendeten Seite der Anode und füthet von dort zu den Wänden des Glases. Bei sehr starken Verdünnungen bleibt die ganze Anode mit Ausnahme der Biegungsstelle an dem sie tragenden Glasorher dunkel.

Auch wenn die Anode nyr mit einer Spitze der drathförmigen Kathode gegenübersteht (Fig. 391), biegt sich das positive Licht in einemBogen von der Kathode ab, wie wenn es fortgeblasen würde. Bei grösserem Qnerschnitt der Anode geht es von der ganzen Fläche derselben einige Millimeter gegen die Kathode hin, um dann nach allen Seiten gegen die Wände abzubiegen.

Mit Abnahme des Abstandes der Elektroden nimmt diese scheinbare Abstossung des positiven Lichtes zu.



Hebt man die Erscheinung des Glimmlichtes auf, indem man z. B. den als negative Elektrode dienenden Drath c (Fig. 389), so weit er im engen Halse des Gefässes liegt, mit einem vorn geschlossenen Glarohr nugiebt, so hleibt dieser Widerstand gegen das Herantreten der positiven Entladnng doch bestehen, so dass er nicht in dem Glimmlicht selbst zu suchen ist.

Eine vollständigere Aufklärung über alle diese Erscheinungen werden erst Versuche ergeben, bei denen man die für jede Einzelentladnung in den Röhren erforderlichen Elektricitätsmengen unter den verschiedenen Bedingungen (ähnlich wie §. 933 angegeben ist) studirt.

Wir haben schon wiederholt erwähnt, dass, wenn man in den mit höchst verdünnter Luft, gefüllten Ranm des elektrischen Eies verschiedene andere Gase als Luft hringt, sich die Erscheinung des Lichtes in eigenthümlicher Weise nmändert. Dies wurde zuerst von Grove 1) bei Einführung eines Stückchens Phosphor beohachtet, welches auf eine, an der unteren Kugel des elektrischen Eies hefestigte Platinschale gelegt wurde. Später fand Qnet 2) dieselbe Erscheinung bei Einführung ganz geringer Mengen Terpentinöl, Chlorzinn, Alkohol, Holzgeist in den leeren Ranm des Eies. Dahei sondert sich der von der positiven Elektrode ansgehende Lichtkegel in eine Reihe heller Schichten, die der positiven Elektrode concentrisch sind, sich in weiterer Entfernnng von derselhen mehr ahflachen, und welche dnrch dunkle Streifen von einander getrennt sind. Diese Streifen scheinen auf und nieder zu wallen, indem hei Ungleichheiten des Entladungsstromes ihre Stellung wechselt. Zwischen der negativen Elektrode und dem Lichtkegel bleibt nnverändert eine dnnkle Schicht. - Das violette Licht an der negativen Elektrode ist gleichfalls geschichtet: es scheint aus einer äusseren und inneren hlauen Schicht zu bestehen, die durch eine dnnklere Lage von einander getrennt sind. Diese Schichten sind dann von einem undeutlicheren hläulichen Lichtschein umgehen.

'Ganz analog gestalten sich die Erscheinungen in engeren Glasröbren. Die Schichtung tritt besonders schön hervor, wenn diese Röhren mit Cyangas gefüllt sind³).

In der Mitte des elektrischen Eies und der Geissler'schen Röhren sind die Schichten meist gegen die negative Elektrode hin vorgehogen, indem scheinhar an den Wänden durch die Reihung die Luftbewegung daselbst gehemmt wird.

964 Aehnliche Schichtungen des Lichtes zeigen sich auch in Metall-dämpfen. Hierzu kittet Faye 9 in zwei gegenüher liegende Tuhulaturen eines vierfach durchhohrten Glasballons einen borizontalen Eisenatab, der in der Mitte zu einer dünnen Schale ausgehöhlt ist. In diese wird das zu untersuchende Metall gelegt. Durch die dritte Tuhulatur gebt ein Messingstab, der in einigen Centimetern Entfernung über der Eisen.

Grove, Phil. Trans. 1852. Pt. I, p. 100*. — ²) Quet, Compt. rend. T. XXXV,
 9. 949*; Pogg. Ann. Erganzbd. Bd. IV, S. 507*. — ³) Morren, l. c. §. 951.
 9. 325. 1865*. — ⁴) Fag. Compt. rend. T. LIII, p. 493. 1861*.

schale in einer Kugel endet. Durch die vierte Tuhnlatur wird der Ballon mit Sanerstoff gefüllt. Man leitet durch den Eisenstab den Strom einer sehr kräftigen Säule; die Eisenschale in seiner Mitte geräth ins Glühen und das darauf befindliche Metall, z. B. Natrinm, verdunstet und absorbirt den Sauerstoff. Durch den Ranm, der nnn bloss Metalldampf enthält. leitet man den Strom des Rnhmkorff'schen Apparates, indem man den Eisenstab und den Messingstah mit seinen beiden Elektroden verbindet. - Bei Anwendung von Natrinm erschien das am Messingstah als positive Elektrode auftretende Licht gelb gefärht und breit geschichtet; das negative Licht am Eisenstah war grünlich, theilte sich in der Mitte und zog sich gegen die Enden des Stabes hin. Dasselbe zeigte eine gegen die Längsrichtung des Eisenstahes normale Schichtung. Bei Ahkühlnng des Eisenstabes wurde das positive Licht, wie gewöhnlich. röthlich. Zinkspäne an Stelle des Natrinms ertheilten dem positiven Licht eine schön hlane, aber schnell verschwindende Schichtung: Antimon färbte das Licht lila, Quecksilher grün, Cadmium dunkelgrün, Arsen lila, Schwefel schön hlau. - Bei Anwendung von Schwefel and Arsen theilte sich das positive Licht schon weit über dem erhitzten Eisenstah, nm zu den mit blauem Glimmlicht hedeckten Enden desselhen zu heiden Seiten seiner stark erhitzten Mitte hinzugehen.

Anch wenn man zwei Glasplatten, deren eine mit Stanniol helegt, deren andere mit Wasser hedeckt ist, im Inftwerdünnten Ranme mit ihren Kanten aneinander bringt, so dass zwischen ihnen ein keilförmiger Luftraum entsteht, hilden sich bei ihrer Verhindang mit dem Indactorium in dem Luftramme Schichten i).

Man könnte glanben, dass die einzelnen Schichten des elektrischen 965 Lichtes dadurch hervorgertelne wären, dass bei der Bewegung des Interraptors des Inductionsapparates eine Reihe einzelner Entladungen einander folgten, von denen jede eine erlenchtete Luftmasse von der positiven
zur negativen Elektrode hinführte. Dem ist jedoch nicht so, denn schon
bei einmaligem Oeffnen des Kreises des indneirenden Stromes zeigt sich
die Schichtung, selbst wenn dieses Oeffnen ganz plötzlich erfolgt ?), indem man z. B. eine mit dem einen Ende der Leitang verbundene Metallspitze von einem mit dem anderen Ende derselben verhundenen Metallhlech abschiebt.

Ja sogar bei der Entladung eines einzelnen Funkens der Elektrisirmaschine oder der Leydener Plasche durch eine Geissler's ehe Röhre oder
das elektrische Ei erhält man schon die Streifung des elektrischen Liebtes; nur muss man die Entladungszeit derselben auf irgend eine Weise
verzögern. Van der Willigen³ setzt zu diesem Zwecke die innere Belegung einer Leydener Flasche mit dem Conductor der Elektrisirmaschine
in Verbindung und verbindet die äussers Belegung derselben mit der

¹) Jean, Mondes T. V, p. 393. — ²) Quet l. c. — ³) Van der Willigen, Pogg. Ann. Bd. XCVIII, S. 494. 1856*.

einen Fassung des elektrischen Eies, während von der anderen Fassung desselhen ein Drath ansgeht, der in einer Knigel endet, welche in geringer Entfernung vor der Kugel der Leydener Flasche aufgestellt ist. Bei dem Drehen der Scheibe der Elektrisirmaschine ladet sich die Flasche nund entladet sich durch den das elektrische Ei enthaltenden Schliessungskreis. Man bemerkt noch keine Schichtung des Lichtes in dennselben, selbst wenn der Infreverdinante Ramm Terpentinol- oder Bergamottlödampf enthält. Sowie aber in den Schliessungskreis an irgend einer Stelle eine feuchte Schure eingeschaltet wird, tritt die Schichtung bervor. Jo länger die Schnar ist, desto mehr geht die bläuliche Farbe des Lichtes an der positiven Elektrode gegen die negative Elektrode hin ins Rosenrothe über. — Indess kommen bei diesen Versnehen zuweilen auch abwechselnd zerichtete Ströme vor.

Man könnte ferner vermnthen, da jede einzelne Entladung des Inductoriums, wic anch der Leydener Flasche aus einer Reihe von Partialentladungen bestände, welche in kurzen Zwischenräumen aufeinander folgen, und dass jede derselben zur Bildung einer einzelnen lenchtenden Schicht Veranlassung gäbe. Lässt man indess vor einer Geisale "schen Böhre, durch welche die Entladungen hindarch gehen, einen Spiegel schnell um eine, der Axe des Rohres parallele Axe rotiren und projierit das Bild des Rohres auf eine matte Glasplatte, so erscheinen die Bilder des durch die aufeinander folgenden Partialentladungen erleuchteten Bohres neben einander uf der Glasplatte, und zwar ist stets das ganze Rohr im Bilde erlenchtet (mit Ausnahme des dunklen Raumes, welcher, da die aufeinander folgenden Partialentladungen in lihrer Richtung abwechseln können, auch abwechselnd bei den einzelnen Bildern an der einen und anderen Elektrode liegen kann), und jedes Bild zeigt die Schichtung ').

Die Schichtung des Lichtes in den Geissler'schen Röhren ist abhängig von der Dichtigkeit der bei einer Entladung durch die Geissler'schen Röhren geführten Elektricitänenge. Wird die Dichtigkeit zu græss, so verschwindet die Schichtung. Unterbricht man daher den Kruis der Inductionsrolle, ausser durch das Geissler'sche Rohr, anch noch an einer anderen Stelle, so dass nur einzelne Funken in möglichst weitem Abstand daselhat überschlagen, so bemerkt man nach Grove?) in der Geissler'schen Röhre keine Streifung, sondern eine einfache Lichtmasse. Robinson?) konnte dieses Versehwinden der Streifung in einem mit sehr verdünntem Wasserstoff gefüllten Raum nicht wiederfinden.

Ans demselben Grunde beobachtet man das geschichtete Licht schwieriger, wenn man, statt direct beide Pole der Inductionsrolle mit den Elektroden der Goissler'schen Röhre zu verbinden, nur den einen Pol

Paalzow, Feidersen I. c. \$.798 u. figde.; Fernet, Compt. rend. T. LXI, p. 259.
 1865*. — ³ Grove, Phil. Mag. [4] Vol. XVI, p. 18. 1858*. — ³ Robinson, Phil. Mag. [4] Vol. XVI, p. 269. 1859*.

mit der einen Elektrode verbindet und aus dem anderen Pol Funken zieht. Man erhält dann eine ununterbrochene Lichtmasse, die stets von der negativen Elektrode ausgeht, und entweder bis zur positiven Elektrode sich aubrörtet oder in einiger Entfernung von der negativen Elektrode sich in geschichtetes Licht mänädert. Letzteres tritt namentlich bei starker Pressung des Interruptors, ersteres bei schwächerer Pressung und bei schwachen Strömen auf!).

Ebenso bemerkt man, wenn die Elektricitäten von der Elektrisirmaschine den Elektroden zugeführt werden, keine Schichtung.

Verzögert man aber die Entladung, indem man z. B. in den Schliesungskreis einer Leydener Flasche oder der Elektriairmaschine eine fenchte Schnur einschaltet, so tritt die Schiebtung hervor (vgl. den vorigen Faragraphen). Bei Anwendung eines Inductorinas wird diese Verzögerung meist sehon von selbst durch die Länge der Inductionsrolle herbigeführt.

Auch von dem Querschnitt der Röhren ist die Schiebtung abhängig. Beiner Zunabme desselben nimmt in demselben Rohre die Deutlichkeit der Schiehtung ab.

Die Schichtenbildung hängt ferner von dem Widerstand der Gesammtschliessung ab, wenn der Strom durch eine galvanische Sänle hergestellt wird.

Derartige Veruuche sind namentlich von Gassiot*) angestellt worden. Der Strom von 4000 Elementen mit Platten von Kohle nad analgamirtem Zink, welche mit Regenwasser gefüllt waren, dem ein Löffel voll schwefelsaures Quecksilberoxydul zugesetzt war, wurde unter Einschaltung von Schren voll destillritem Wasser durch Entladungsröhere gleicht, welche mit Köhlensäure gefüllt und sodann durch Einbringen von geschmolzenem Kall evacuirt waren.

Bei Einschaltung immer geringerer Widerstände erscheinen erst ander positiven Elektrode schnell binter einander halbmondförmige Scheiben von rothem Licht, die bei Abnahme des eingefügten Widerstandes von der positiven Elektrode zurückweichen, bis sich 19 Scheiben gebildet haben. Bei weiterer Widerstandsverminderung flessen die zwei Scheiben nichst der negativen Elektrode zu einer doppelconvexen Linse zusammen, daren eine der negativen Elektrode zugekehrte Seite blan, deren entgegengesetzte röthlich, deren Mitte glänzend roth ist. Zugleich erscheint eine neue halbmondförmige Scheibe an der positiven Elektrode. Bei noch weiterer Verminderung des Widerstandes laufen immer weitere zwei Scheiben zusammen, und es erscheint eine neue halbmondförmige Scheiben zusammen, und es erscheint eine neue halbmondförmige Scheiben positiven Folch, bis endlich alle 19 Scheichten doppelconfige Scheiben ab verscheint eine neue halbmondförmige Scheiben appositiven Folch is endlich alle 19 Scheichten doppelconfige Scheiben zusammen, und es erscheint eine neue halbmondförmige Scheiben appositiven Folch is endlich alle 19 Scheichten doppelconfige Scheiben zusammen, und es erscheint eine neue halbmondförmige Scheiben zusammen, und es erscheint eine neue halbmondförmige Scheiben ab positiven Folch is endlich alle 19 Scheichten doppelconfige Scheiben zusammen, und es erscheint eine neue halbmondförmige Scheiben zusammen eine Reiter erscheint eine neue halbmondförmige Scheiben eine neue halbmondförmige Scheiben eine neue halbmondförmi

Quet und Seguin, Compt. rend. T. XLVII, p. 964. 1858*. — ²) Gasslot,
 Rep. Brit. Assoc. 1865. [2] p. 15*. Zu ähnlichen Versuchen wurden 3360 mit gesättigter Kochsalzlösung geladene Zinkkupferelemente verwendet. (Mondes T. IX, p. 713, auch Proceed Roy. Soc. Vol. XII, p. 329. 1863*.

vex sind. Dabei zeigt sich an den Stellen, wo nächst der negativen Elektrode die Lichtscheiben das Glas treffen, ein schwarzer metallischer Absatz. Der Magnet (a. w. w.) lenkt das Licht unr einseitig ah, wobei die Scheiben sich wieder trennen, indem der Strom einen grösseren Weg zurückzulezen, also einen grösseren Widerstand zu überwinden hat.

Durch einen rotirenden Spiegel zeigte sich, dass die Entladungen hierbei continuirlich waren.

968 Die Schichtung ist endlich abhängig von der Verdünnung des Gases in den Röhren. Bei schwächerer Verdünnung zeigt sie sich nicht, man beohachte nur einen Uebergang eines wenig in die Breite ansgedehnten, glänzenden Lichtstreifens zwischen den Elektroden. — So erhielt man längere Zeit die Schichtung nicht in dem Torrieelli'schen Vacuum, weil man die Feuchtigkeit nicht aus den Röhren entfernt hatte.

Dies rührt wohl daher, dass in dichterer Luft die an den Elektroden angehäuften Elektricitätsmengen grösser sein müssen, nm disselben in dissentinuirlicher Entladung zu durchhrechen, und dann bei der letzteren eben wegen der grösseren Elektricitätsmengen die Stratification nicht auftreten kann. — Vermeidett man sehr sorgfältig im Torricelli'schen Vacuum jede Spur von Wasserdampf oder Gas, so dass dasselbe nur noch äusserst wenig Quecksilberdampf enthält, so werden die bellen und dunklen Streifen breiter nnd länger nnd weniger seharf begrenzt. Die Extladung wird "nehelartig". Lässt man dann durch ein kleines Loch, welches man z. B. durch Durchschlagen eines elektrichen Fankens in der Glasröhre angebracht hat, langsam ein Gas in das Vacnum eintreten, so ziehen sich die Schichten immer enger zusammen und ändern auch ihre Farbo¹).

969 Wird ein Gas in einer Geiseler'schen Röhre allmählich verdünnt, bis die Gasentladung erscheint, so treten nach de la Rive') znerst, z. B. in Stickstoff oder Luft, einige Schichten an der positiven Elektrode auf, wobei der Lichtstrom nech sehr dünn ist. Allmählich erweitert er sich, der dunkle Raum erscheint an der negativen Elektrode. Die Schichting ist hei stärkeren Drucken sehr fein und beständig; bei schwächeren Druck werden die Schichten breiter (his 5m²) and oseilliren hin und her, bis sie sich zuletzt in einen continuirlichen Lichtstrom auflösen, der endlich auch erlischt. Bei Drucken unter 2²²⁰ erscheint im dunklen Ranme hlassrosa gefärtdes Licht. Je grösser der Widerstand des Gases ist (a.§. 950 u. flyde.), hei desto geringerer Verdichtung erscheint die Schichtung. Mit weiterer Verdinnung breitet sich auch das lawendelblaue Licht an der negativen Elektrode von ihrem vorderen Ende immer weiter nach hinten aus?

Gassiot, Proceed. Roy. Soc. Vol. X, p. 36 und 393. 1860*; Arch. dev Sc. phys. et nat. Nouv. Sér. T. X, p. 58*; Pogg. Ann. S. Bob. 1861*. — *

 9 De la Rive, Ann. de Chin. et of phys. [41]. Vill, p. 443. 1866*; Pogg. Ann. Bd. CXXXI, S. 41". — *

 9 Auch von Waltenhofen, Pogg. Ann. Bd. CXXXI, S. 527. 1865*; Wiener Ber. Bd. Ll, 11. Mai 1865*.

Lässt man nach Verdünnung des Gases auf etwa 2^{mm} Drnek an der einem oder anderen Elektrode Gas eintreten, so dass der Druck etwa nm ^{1/2}m steigt, so bilden sich sogleich rosige Nebel, die durch die ganze Röhre hindurchgehen, dabei vorübergehend die Schichtung verdecken, allmählich zur positiven Elektrode fortschreiten nnd den dunklen Ranm wieder auftreten lassen.

Jedenfalls sind diese Erscheinungen nur dadurch bedingt, dass bei der plötzlichen Dichtigkeitsänderung der Luft an der einen oder anderen Elektrode in der Röhre ungleich dichte Stellen entstehen, in denen die Entladung in verschiedener Art vor sich geht, und die sich allmählich ausgleichen. Beim Entstehen der Schichten während des allmählichen Erzenirens hat de la Rive beobachtet, dass die Quecksilbersäule in dem mit dem Rohr verbundenen Manometer in Oscillationen geräth; namentlich wenn die Entladungen in weiteren Röhren, vemiger, wenn sie in engeren Röhren gesechehen, wo die Luft bald durch Reibung zur Ruhe kommt.

De la Rive schliesst daraus auf eine mechanische Bewegung der Luft bei der Schichtenbildung.

Die Schichtenbildung sucht de la Rive?) hiernach auf die Herstel- 970 lang verschieden dichter Stellen in den Geissler'schen Röhren zurückzuführen, von denen die dichteren, schlechter leitenden erglühen, die besser leitenden, verdünnten Schichten aber dunkel bleiben sollen. Um diese vermeintliche besserz leitungsfähigkeit der dnukleren Stellen der Entladung zu zeigen, bringt de la Rive in eine weite Geissler'sche Schre zwei im Abstand von 3 Ctm. einander parallel gegenüber an Platindräthen befestigte Platinplatten von 7ºm Durchmesser. Die Platindräthen sind bis zu den Platten mit Glasröhren umgeben und mit einem Galvanometer verbunden. Wird durch das Röhr der Entladungs-

Gaugain, Compt. rend. T. XL, p. 1036. 1855*; Pogg. Ann. Bd. XCV, S. 488*.
 De Ia Rive, Compt. rend. T. LVI, p. 669. 1863; Archives des Sc. phys. et nat.
 Nour. Sér. T. XVIII, p. 53; Ann. de Chim. et de Phys. [4] T. VIII, p. 455. 1866*;
 Pogg. Ann. Bd. CXXXI, S. 577*.

strom geleitet, so zeigt der durch die Platinplatten derivirte Strom eine starke Intensität, wenn sich die Platten in der leuchtenden Entladung befinden, eine schwache im dunklen Raume. Diese verschiedene Stellung kann man leicht durch Umkchrung der Stromesrichtung erzielen.

So ist z. B. der Ausschlag des Galvanometers, wenn die Entladung im Wasserstoff oder in Luft geschieht:

-	Wasserstoff		Luft	
	Pla	tinplatten dicht an der		
Druck	+	- Elektrode	+	 Elektrode
15 ^{mm}	90	90	_	_
6	82	65	70	18
4	52	2	40	8
2	35	0	18	3

Der Unterschied zeigt sich also namentlich bei schwächerem Druck, wo auch erst die Schichtung und der dunkle Raum deutlich auftreten. — Der dunkle Raum soll also besser leiten, als die leuchtenden Stellen.

Aus diesem Grunde soll auch die Temperatur des dunklen Raumes viel niedriger sein, als die der hellen Stellen, ähnlich wie gut leitende Dräthe vom Strom schwächer erwärmt werden, wie schlecht leitende.

In einer Röhre von 16 Ctm. Länge, 4 Ctm. Durchmesser wurden in einem Abstand von 1 Ctm. von den Elektroden Thermometer mit Kugeln von 1 Ctm. Durchmesser eingeschmolzen (wobei die Strahlung von den sehr grossen, kugelförmigen Elektroden von 1/2 bis 1 Ctm. Durchmesser keinen Einfütss haben soll).

In zwei Minuten stieg das Thermometer:

in Wasse	rstoff	an der + 1	Elektrode	an der -	- Elektrode	Differen	z
Druck	2^{mm}	von 21-	-270	21-	250	20	
	5	20-	-281/2	20-	-251/2	3	
	9	21-	-31	20-	$-26^{1/2}$	41/2	
	20	21-	$-28^{1}/_{2}$	21-	-26	$2^{1}/_{2}$	
in Stick	stoff:						
Druck	2	19-	-24	19-	-22	2	
	5	20-	-29	20-	-24	5	
	9	20-	-31	20-	-27	4	
	20	20-	$-25^{1/2}$	20-	-25	1/2	

Es ist also der Temperaturunterschied auch von der Natur und Dichtigkeit der Gase abhängig.

Ausser dieser Ansicht über die Ursache der Schichtung sind noch 971 mehrere andere aufgestellt worden, so zunächst von Riess 1). Schichtung des elektrischen Lichtes bietet nach ihm eine sehr grosse Analogie dar mit dem Verhalten der elektrischen Entladung einer Batterie durch einen dünnen Drath, welcher durch dieselhe in scharfen Ecken umgebogen und zerrissen werden kann; ehenso mit der discontinuirlichen Entladung durch Flüssigkeiten. Durch Riess 1) ist nachgewiesen worden, dass die stärkere Art dieser Entladung, hei der zwischen den, in eine Flüssigkeit eingesenkten Metallelektroden ein glänzender Funke übergeht, welcher wahrscheinlich aus einzelnen, zwischen den einzelnen Theilen der Flüssigkeitsschicht stattfindenden, sehr dicht auf einander folgenden, sprungweisen Entladungen hesteht, unter gewissen Bedingungen in die schwächere discontinuirliche Entladung sich umwandelt, bei der nur bei den Elektroden eine solche sprungweise Entladung durch Fnnken stattfindet, welche indess in der sie verbindenden Flüssigkeitsschicht continuirlich wird. Dies geschieht namentlich bei zunehmender Leitungsfähigkeit der Flüssigkeit, wenn der Abstand der Elektroden grösser wird und die elektrische Dichtigkeit der Batterie sich vermindert. Vermuthlich nimmt entsprechend diesen Bedingungen allmählich zwischen den heiden erwähnten Extremen die Zahl der Intermittenzstellen ah und die Länge der zwischen ihnen befindlichen Flüssigkeitsschichten zu, in denen die continuirliche Entladung erfolgt.

In ähnlicher Weise hestände auch der elektrische Entladungsfunken in der Luft aus einzelnen, auf einander folgenden Funken, wie dies auch bei Betrachtung desselben in einem rotirenden Spiegel sich ergiebt?). Mit blossem Auge kann man wegen der Kürze der Intermittenzstellen dieselben nicht beobachten. - Wird die Luft verdüngt, so tritt die discontinuirliche Entladung leichter ein, und die Entfernung der Elcktroden kann vergrössert werden. Die continuirliche Entladung nimmt noch mehr ab. Mischt man nun der Luft besser leitende Gase hei, so nimmt ihre Leitungsfähigkeit zu, die Intermittenzstellen für die discontinuirliche Entladung verlängern sich, und die Stellen, an denen die Funkenentladung mit der continuirlichen Entladung wechselt, treten in weiteren Abständen auf. Dies ist dann die Schichtung des Lichtes. Da die Anhäufnng von Elektricität an der positiven Elektrode am grössten ist, so können wir annehmen, dass von dieser Elektrode zuerst ein Funken ausgeht und hierdurch die Luft vor demselben verdichtet wird; dadurch leitet sie die continuirliche Entladung hesser, und in ihr findet dann eine Leitung der Elektricität ohne Lichtentwickelung statt, his sie wieder in der folgenden Schicht von verdünnterer Luft in Funkenform übergeht.

Wie bei der Entladung in Flüssigkeiten tritt die Verlängerung der

¹) Riess, Pogg. Ann. Bd. CVI, p. 77. 1859°; vergl. auch Morren, Cosmos T. XIV, p. 128. 1859°. — ²) Vgl. hierüber Feddersen, Pogg. Ann. Bd. CIII, p. 69. 1858°. Wir geben nur eine Andeutung dieser Punkte, soweit sie zur Erklärung der Erscheinungen an dem Indactorspunken erforderlich ist.

Intermittenzstellen, also auch die Schichtung des elektrischen Lichtes in der Luft nur hei einer geringeren Dichtigkeit der entladenden Elektrisitätsmengen auf. Sie zeigt sich daher hesser bei Anwendung nicht zu starker Säulen zur Erregung des indecirenden Stromes. Sie wird dagegen verhindert, wenn man jene Elektricitätsmengen vermehrt.

In dem dunklen Raum an der negativen Elektrode sollte die Elektrieität mechanisch mit den Luftkleichen fortgeführt werden. Dafür spricht nach Riess auch das Auftreten des blanen Glimmlichtes an der negativen Elektrode selbst, welches nie ohne eine wirkliche llewegung der Luft erseheint.

972 Quet und Segnin1) sehliessen sich der von Riess aufgestellten Ansicht über die Ursache dieser Erscheinung nicht an, indem sie die Bildung dichterer und dünnerer Luftschichten anf die Vertheilung der Elektricitäten schon vor der eigentlichen Bildung eines Funkens zurückführen. Sie werden dazu dnreh die §. 944 mitgetheilten Influenzwirkungen der Geissler'sehen Röhren geführt, welche man unter anderem auch erhält, wenn man eine Geissler'sche Röhre mit einem Stanniolblatt umwickelt, dieses zur Erde ableitet und nun die eine Elektrode des Rohres mit dem Conductor einer Elektrisirmaschine verbindet. Stellt man nachher eine Verbindung zwischen der Elektrode und dem Stanniolhlatt her, so zeigt sich eine geschiehtete Entladung, der bei wiederholter Verbindung noch mehrere schwächere folgen können. Quet und Seguin nehmen deshalh an. durch die Vertheilung der Elektricität von den Elektroden aus tbeile sich die Gasschicht zwischen ihnen, wie ein auderer fester, der Inflnenz ausgesetzter, schlechter Leiter in einzelne, von den Elektroden aus immer sehwächer elektrisirte, abweehselnd positiv und negativ geladene Schich-Indem nun die entgegengesetzten Elektricitäten sich anziehen, bewegen sieh zugleich die mit ihnen beladenen Gassehichten; dieselben verdiehten sieh deshalh zwischen der ersten positiven und negativen Schicht, verdünnen sich zwischen der ersten negativen und zweiten positiven Schicht u. s. f.

Bei gehöriger Verdichtung entladen sieh die Elektricitäten in Fankenform durch die verdichteten Schichten, da die Anziehung der Elektricitäten bei ihrer Annäherung in denselben sehneller zunimmt, als dabei die der Verdünnung proportionale Leichtigkeit der Durchbrechung der verdunnten Luftschichten abnimmt.

In dem später zu beschreihenden Versuch, bei welchem Kohlenpulver durch die hindurchgehende Entladung des Ruhmkorft'schen Apparates geschichtet wird, sehen Quet und Seguin eine Bestätigung ihrer Theorie. Dass die Schichtung bei Verdünnung des Gases leichter hervortritt und hreiter wird, erklären sie aus der grösseren Schlagweite.

¹⁾ Quet und Seguin, Ann. de Chim, et de Phys. [3] T. LXV, p. 317, 1862*.

welche die gleichen Elektricitäkmengen in verdünnteren Gasen hahen.—
Auch dass man bei Anwendung von Metalldämpfen nach Faye breitere und schwächer gezeichnete Streifen erhält, soll der mitgetheilten
Theorie entsprechen, da diese Dämpfe hesser leiten, und so die abwechsehden positiven und negativen Schichten immer breiter werden mössen. — Der dunkle Ranm an der negativen Elektrode scheint dieselbe
Natur zu hahen, wie die ührigen dunklen Schichten, da er durch alle
Bedingungen, welche letztere abündern, in gleicher Weise abgeändert wird.

Reitlinger 1), welcher mit v. Ettingshausen beobachtet hat, dass 973 an den weiten und engen Stellen der Geissler'schen Röhren das Spectrum des Lichtes verschieden ist, glaubt dagegen, dass durch die Inductionsströme eine derartige Zersetzung der in den Röhren enthaltenen Gase stattfinde, dass sich die Zersetzungsproducte schichtenweise lagern, so z. B. in Röhren, die Wasserdampf enthalten, der Wasserstoff und Sauerstoff, und nun die Entladnng durch den hesser leitenden Wasserstoff einfach geleitet werde, den Sauerstoff aber in Funken durchbreche. In einer Röhre, die nnr ein wasserfreies Luftvacuum enthält, soll daher die Schichtung nicht auftreten. Bei geringen Mengen von Wasserstoff zeigen sich im Spectrum der Entladung die charakteristischen Wasserstofflinien (s. u.). Bei Zntritt von etwas mehr Wasserstoff (6^{mm} Qnecksilberdruck) tritt dann eine feine Perlenschichtung in einigen Theilen des Rohres, dagegen verschwinden die Wasserstofflinien im Spectrum, da dasselhe nnn die Entladung ohne Lichterscheinung leiten soll. Ebenso würde reiner Quecksilberdampf wegen seiner guten Leitungsfühigkeit keine Schichtung zeigen. In einfachen Isolatoren, Sanerstoff n. s. f. wäre ehenfalls keine Schichtenbildung möglich.

Später sehen Reitlinger und Zerjau? die Uraache der Schichtenbildung in einer mechanichen Theilung der Gase in bewegte und ruhende Schichten, an deren Knotenpunkten die schwerer beweglichen Stoffe angesammelt werden. Von den geschichteten Stoffen sollen die schlechter leitenden stärker ins Gilshen gerathen.

Van der Willigen⁹) sieht die Ursache der Schichtung ebenfalls in einer Souderung der Gasgemenge in hesser und schlechter leitenden Schichten. Die besser leitenden Schichten leiten den Strom ohne zu leuchten, die anderen leuchten.

Es könnte indess sehr wohl sein, dass die Bildung der danklen 974 Stellen in einer Weise stattfände, die sich der § 337 erwähnten Bildung des dunklen Raumen völlig ansehlösse. Werden die Gasmoleküle mit einer so grossen Geschwindigkeit z. B. von der positiven Elektrode fortgefährt, dass sie dabei leuchten. so werden sie beim Anftreffen auf

Reitlinger, Sitzungsber. der Wien. Akad. Bd. XLIII, S. 15. 1861*.
 L. S. 1861*.
 J. Meitlinger u. Zerjau, ibid. Bd. XLVI, S. 352. 1862*.
 J. d. Willigen, Meisledel. d. Acad te Amsterdam XV, 389. 1863; Fortschritte d. Phys. 1864. S. 485*.

die davor liegende, ruhende Gasschicht ihre Geschwindigkeit und ihre Leuchtkraft verlieren. Zugleich werden aber in jener Gasschicht die Elektricitäten vertheilt, die negativen Gastheilchen gleichen ihre Elektricität mit der der ankommenden positiven Theilchen aus, die positiven bewegen sich mit grosser Geschwindigkeit und bis zum Leuchten erhitzt weiter zur nächsten ruhenden Gasschicht u. s. f. Zwischen den in entgegengesetzter Richtung sich bewegenden, positiven und negativen Theilchen jeder Gasschicht ist eine Stelle der Röhre, wo das Gas nicht leuchtet und so eine dunkle Schicht bildet u. s. f. Dasselbe findet an der negativen Elektrode statt, wo gleichfalls helle und dunkle Schichten sich zeigen. Da wo die langsamer bewegten und daher weniger hellglühenden Gasmoleküle der negativen Entladung von den schneller bewegten, helleren, positiven getroffen werden, also in der Nähe der negativen Elektrode findet ein ganz ähnliches Verhältniss statt. Es hebt sich die den geladenen Luftschichten innewohnende Bewegung gegenseitig auf und der dunkle Raum entsteht. Da in diesem keine Bewegung der Elektricität mehr hervortritt, so beobachtet man auch bei den Versuchen von de la Rive daselbst keine derivirte Ströme. Mit zunehmender Geschwindigkeit der von den Elektroden fortgeführten Elektricitätsmengen müssen die Schichten nach dieser Erklärung immer enger werden, bis bei sehr grossen Dichtigkeiten der Luft die positive Entladung die Theilchen bis auf sehr weite Strecken ohne Schichtenbildung fortführt.

975

Der Einfluss der verschieden grossen Elektroden auf den Durchgang der Entladung, welchen wir schon beim elektrischen Ei beobachteten, tritt auch hervor, wenn noch zugleich die Glaswände eine Einwirkung auf die Entladung ausüben. Zugleich beobachtet man hierbei eine Abhängigkeit der Schichtung des Lichtes von der Richtung der Entladung. Dies zeigt sich z. B. bei den Ventilröhren von Poggendorff1). Dieselben bestehen aus 3 bis 4 Decimeter langen, etwa 3 Centimeter weiten Glasröhren, welche an dem einen Ende einen 0,8mm dicken Drath, am anderen Ende eine den Querschnitt der Röhre ausfüllende Scheibe von Aluminium als Elektroden enthalten und mit möglichst verdünntem Wasserstoffgas gefüllt sind. Lässt man durch eine solche Ventilröhre den continuirlichen Strom einer Influenzelektrisirmaschine fliessen, so ist das Licht ungeschichtet. Dient die Scheibe als positive Elektrode, so bildet es eine von der Scheibe bis über die Mitte der Röhre hingehende, weissliche Lichtsäule, der ein etwa 6 Ctm. langer, dunkler Raum und eine bis zum negativen Drathende gehende, 4 bis 5 Ctm. lange, blaue Zone folgt. Ist der Drath die positive Elektrode, so bildet die Entladung eine schmale Säule, in der kein dunkler Raum sichtbar ist. -

Verzweigt man den Elektricitätsstrom zwischen zwei gleichen, in entgegengesetzter Lage neben einander liegenden Ventilröhren, so fliesst er nur durch diejenige, in welcher die Scheibe als positive Elek-

¹⁾ Poggendorff, Monatsber. der Berl. Akad. 1867, 12. Dec. S. 801*.

trode dient. Die Einschaltung von Widerständen in den einen oder anderen Zweig ändert diese Verhältnisse nicht.

Verbindet man die zu den Elektroden der Ventilrühre führenden Leitungafathe mit den Belgungen eines Condensators von nicht zu kleiner Capacität, also von nicht zu kleiner Oherfläche oder möglichst geringer Dicke der isolirenden Schicht, z. B. mit einem beiderseits mit Stanniol belegten Glimmerhaltt, so werden die Entladungen discontinuirlich; es tritt eine Schichtung des Lichtes auf, die hei Einschaltung von gröseren Widerständen, z. B. längeren feuchten Schnüren, in die Schliessung verschwindet und dann erst hei stärkeren Ladungen hervortritt. Dieselbe zeigt sich nur deutlich, wenn die Scheihe als negative Elektrode dient. Statt der feuchten Schnüre kann man auch Geissler'sche Röhren und eine zweite Verlühöpre einfügen.

Bei der Verzweigung durch zwei entgegengesetzt liegende Röhren geht jetzt entgegen dem Verhalten des continuirilehen Stromes die Entladung in der Röhre üher, in welcher die Scheich als negative Elektrode dient. Das Verhalten ist also dem gegen den continuirlichen Strom gerade entgegengesetzt.

Unterhricht man hierbei den Entladungskreis noch durch eine Luftschicht, in der Funkenentladungen ühergehen, so erhält man in beiden Lagen der Ventilröhre gleichmässig helles, ungeschichtetes Licht in derselben. Wird eine nasse Schnur eingefügt, und ist die Scheibe die positive Elektrode, so ist die Erscheinung hei kleinen Schlagweiten dieselhe, wie ehen heschrieben. Dann aber nimmt mit Vergrösserung der Schlagweite das Licht ah, so dass nur das negative Ende des Rohres gelh leuchtet. Bei fernerer Vergrösserung der Schlagweite nimmt das Licht an Helligkeit zu. Es ist indess stets ungeschichtet. -Ist die Scheibe die negative Elektrode, so ist hei kurzer Schlagweite zuerst die Erscheinung dieselbe, wie hei der discontinuirlichen Entladung im ununterbrochenen Kreise; hei grösserer Schlagweite wird das Rohr dunkel, nur die Spitze des positiven Drathes leuchtet, und auf der negativen Scheibe zeigt sich gelhes Fluorescenzlicht; bei noch grösserer Schlagweite treten am positiven Drath scharfe Schichten hervor. deren Zahl allmählich zunimmt, so dass sie die Röhre bis zur Hälfte erfüllen, dann aher durch den dunkelen Raum von der mit Fluorescenzlicht bedeckten negativen Scheihe getrennt sind. Bei immer grösser werdender Schlagweite verwaschen sich die Schichten wieder und die Lichtmasse wird fast continuirlich. - Bei Einschaltung von Widerständen, z. B. feuchten Schnüren, muss man zur Hervorbringung dieser Erscheinungen, namentlich hei kürzeren Schnüren, grössere Schlagweiten anwenden; hei grösseren Widerständen kann man die dunkele Periode schwer crhalten, und fast immer treten Schichten auf.

Wird hierbei der Strom zwischen zwei parallel und entgegengesetzt liegenden Ventilröhren verzweigt, so geht er stets durch die Röhre, in der die Scheibe als negative Elektrode dient. Schaltet man statt der feuchten Schnüre Drathrollen als Widerstände ein, so treten in Folge der Inductionserscheinungen complicitere Erscheinungen und alternironde Ströme auf. Bei der eben erwähnten Verzweigung zeigen sich daher Lichtschichten in beiden Ventliföhren.

Gegen die Inductionsströme des Iuductorinms verhalten sich die Ventilröhren, wie gegen die discontinulrichen Ströme. Dient die Scheibe als negative Elektrode, so gehen nur die Oeffungsströme hindurch, und es zeigt sich dieselbe Erscheinung, wie beim continuirlichen Strom; dient sie als positive Elektrode, so erscheint das negative Ende des Rohres gelb fluorescirend, und das ganze Rohr ist mit einem kaum geschichteten, violetten Lichtmebel erfüllt. Zugleich geht aber ein Tbeil des Schliessungstromes mit hindurch.

Bei der Verzweigung geht der Oefinnngsstrom nur durch die Röhre, in der die Scheibe als negativer Pol dient; der Schliessungsstrom geht durch die andere Röhre, wo also wiederum für ihn die Scheibe als negative Elektrode dient.

975a. Aehnliche, nur complicirtere Erscheinungen beobachtet man, wenn eine Röhre durch trichterförnige Glaseinaätze in Abtheilungen getbeit ist. So liess sehon Geissler zuweilen bei seinen Röhren beim Uebergang ans einer engeren Röhre in eine weitere Kngel erstere sich trichterförnig in die letztere hineinziehen. Holtz hat sodann diesen Röhren folgende Gestalt (Fig. 392) gegeben:

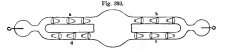


Eine gerade, etwa 60 Ctm. lange, 15^{mm} weite Röhre, an deren Enden die Elektroden eingesehmolzen sind, ist durch eingesehmolzene Glastrichter, welche ihre capillaren Orfinnagen alle mach einer Seite kehren, in mehrere Abtheilungen getheilt. Dieselbe ist mit einem böchat verdannten Gase, am besten mit Wasserstoff, gefüllt.

Diese Röhren verhalten sich gegen die verschieden gerichteten Ströme vor verschieden, zeigen aber nicht dabei für Ströme von verschiedenen Quellen dieselben Unterschiede, wie die Ventiröhren. — Sie bieten sowohl den Inductionsströmen des Inductorinms, als auch den continuirlichen und dissontinuirlichen Strömen der Influenzmaschine einen geringeren Widerstand dar, wenn die Trichterspitzen der positiven Elektrode zugekehrt sind (positive Lage des Röhres). Bei Verzweigung der Ströme durch zwei in entgegengesetzter Lage befindliche Holtz sehe Röhren fliessen sie nur durch die positiv gelagerte. Bei den continuirlichen Strömen vermag man durch Einschaltung von gasigen oder fench-ten Widerständen in den Zweig der positiven Röhre auch hier nicht die Entladung zur anderen Röhren überzuführen; bei den discontinuirlichen

nnd Inductionsströmen, und namentlich bei Unterbrechung der Entladungskreise durch einen Funken, gelingt dies leichter.

Lässt man einen Indactionsstrom oder den Strom der Holtz'schen Maschine durch die Doppelrühren, Fig. 393, gehen, so fliesst er je nach seiner Richtung durch e nud a oder d und b und durch die mittlere Kugel im Winkel von 469. Ströme von alternirender Richtung kreusen sich in der Kngel und gehen abwechselnd durch e und a und d und b 1).



Die Lichterscheinungen und das Hervortreten der Schichten in diesen Röhren sind denen in den Ventilöhren fahulich, wem auch complicirter, indem dabei noch eine Verschiebung der Schichten in der Röhre zu erkennen ist. So laufen z. B. sei Anwendung von Inductionsströmen in der positiven Lage die Schichten mehr in die Trichterspitzen hinein, wo die letzte Schicht nicht mehr gut zu erkennen ist; in der negativen Lage gehen sie mehr nach der entgegengesetzten Seite.

Erwärmt man eine Poggendorft sche Ventlibhre in der Mitte, während durch discontinuirliche Inflnenzströme in ihr Schichten entstehen, so
werden dieselben schäfer, feiner, nan namentlich an der positiven
Elektrodo (dem Drab) treten sehr viole neue, eng aneinander liegende
Schichten anf; bei der Abkühlung verschwindet dieser Einfluss fast
ganz. — Auch bei Anwendung des Inductionsstromes ergeben sich beim
Erwärmen schanle, schafer Streifen.

Wird dagegen die eine Kammer einer Holtz'schen Röhre beim Durchgang von Influenzströmen erwärnt, so nimmt ziemlich gleich in beiden Lagen znert in der erwärnten Kammer die Zuhl der Schichten ab, in den nicht erwärnten aber in auffallender Weiss zn. Bei der Abkhlung nimmt die Zahl der Schichten anch in der vorher erwärnten Kammer zu und seltsamer Weiss bleibt diese Vermehrung der Schichten bis anf das Doppelte anch nach dem Erkalten bestehen; die Zahl derselben wächst aber vorübergrehend noch bei jeder Erwärmung.

Bei Inductionsströmen verwandelt das Erwärmen die weiten Schichtender erwärmten Kammer in schmale; während in den anderen Kammern alle Schichten in einen gleichförnigen Nebel übergeben. Nach dem Erkalten zeigt die Böhre keine danernde Znanahme der Schichten. Dieser Unterschied rührt von der bedentenden Elektricitätsmenge her, die sich im Inductionsstrom bewegt; bei Anwendung schwächerer Inductionstrom bewegt; bei Anwendung schwächer Berthelm bewegt; bei Ber

Daniel, Mondes T. XIX, p. 537. 1869*.

torien verhalten sich die Röbren gegen die Inductionsströme, wie gegen die Influenzströme.

977 Wir baben bisher angenommen, dass nur der Oeffnungsinductionsstrom die Elektroden in genügender Dichtigkeit ladet, nm den Inftverdünnten Ranm der Entladnngsröbren zu durchbrechen. Ist dies nicht der Fall, so können alternirende Entladnigen in den Röbren auftreten. Es erscheint dann an beiden Elektroden derselben Glimmlicht, und in einem parallel der Axe des Rohres rotirenden Spiegel baben die einzelnen, durch die Partialentladungen erzengten Bilder des Rohres, welche man auch auf eine matte Glasplatte projiciren kann, abwechselnd an den entgegengesetzten Enden Glimmlicht. Legt man ein solches Rohr, in dem alternirende Entladungen auftreten, zwischen die Pole eines Magnetes, so werden die entgegengesetzt gerichteten Ströme nach entgegengesetzten Seiten abgelenkt (vgl. w. u.).

978 Ein Grand für das Auftreten alternirender Ströme ist z. B. eine sehr grosse Verdünnung der Lnft. Füllte Gassiot1) seine Röhren nach dem Vorschlage von Andrews mit Kohlensänre und brachte in dieselben ein Stück Kali, welches die Koblensäure, namentlich beim Erhitzen, allmählich absorbirte, so zeigte sich nach einiger Zeit eine Schichtung des Lichtes, welche bald bei weiterer Absorption der Kohlensanre völlig aufbörte. Dann erschien an beiden Elcktroden Glimmlicht, und ein in den Schliessungskreis eingeführtes Galvanometer zeigte keine Ablenkung. Das schwache Licht in der Röbre wurde durch die Einwirkung des Magnetes in zwei Theile getheilt. - Bei noch weiterer Absorption hörte die Leitung des Stromes durch die Röbre ganz auf (vgl. §, 949).

Dasselbe Resultat erbielt noch einmal Fernet?), als er zwischen zwei vertical über einander gestellten Platindräthen in einer Glasglocke die Inductionsströme übergehen liess und allmäblich die Luft bis auf 2 bis 3mm Druck auspumpte. In einem rotirenden Spiegel trennen sich die alternirenden Entladnigen, deren jede Schichtungen besitzt, deren eine aber an der oberen, deren andere an der unteren Elektrode das Glimmlicht zeigt. Bei einer gleichzeitigen Unterbrechung in der Luft erhält man nur einseitig gerichtete Ströme.

Nach Robinson³) zeigen sich die alternirenden Entladungen anch. wenn die Elektroden sebr weit von einander entfernt sind, und können dann durch einen rotirenden Spiegel nachgewiesen werden.

Endlich erscheinen sie bei gewissen Veränderungen des Widerstandes der Schliessung der inducirten Ströme, so z. B. wenn man in den Schliessnugskreis eine Geissler'sche Röbre und ausserdem eine Röhre A einschaltet, in der zwei Platindrätbe vermittelst einer Stopfbüchse in verschiedenen Abständen einander gegenübergestellt werden können 4). Pumpt

Gassiot, Phil. Trans. 1859. p. 147°. — ²) Fernet, Compt. rend. T. LXI,
 p. 257. 1865°. — ³) Robinson, Phil. Mag. (4) T. XVII,
 p. 268. L859°. — ⁴) Magran, Mag. Mag. Labert Pogg. Ann. Bd. CXIV, S. 299. 1862°.

man die Luft in dieser Röhre bis zu einer gewissen Verdünnung aus, so entstehen bei einer bestimmten Entfernung der Platindräthe nur einfache, bei einer weiteren Euffernung, wenn statt einsfacher Funken büschelartige Funken zwischen denselben auftreten, alternirende Ströme, durch die sich beide Elektroden der Geissler'schen Röhre mit blauem Glimmlicht überziehen.

Ist bei constanter Entfernung der Platindräthe die Laft in der evaenirten Röhre A sehr verdünnt, so sind die Ströme einfach; beim Zalassen von Laft werden sie ebenfalls beim Eintreten der büschelartigen Enladung alternirend. Statt durch Einschalten der Röhre A kann nan anch durch Einschalten einer 40000° lagnen Inductionsspirale eines grossen Ruhmkorff'schen Apparates oder eines 1° langen, 3° weiten, mit Wasser gefüllten Glasrobres alternirende Ströme erhaten. Wendet man statt des Wassers eine besser leitende Lösung von 0,25 Thlo. schwefelsaures Kall in 100 Thlu. Wasser an, so erhätt man nur einfache Ströme

Umgekehrt bemerkt man auch bei zu grosser Verringerung des Widerstandes der Schliessung alternirende Ströme, so z. B. bei Anwendung des grossen Inductionsapparates, in dessen Schliessungskreis die Geissler'sche Röhre und das Rohr A eingeschaltet ist, wenn die Luft in letzterem sehr stark verdünnt ist. Bei grösserem Abstand der Elektroden in A werden die Ströme wieder einfach. - Sind die Platindräthe in der Röhre A oder die Elektroden der mit Wasser gefüllten Röhre so weit von einander entfernt, dass bei Anwendung eines Inductionsapparates mit einer schr langen Inductionsrolle gerade noch einfache Ströme anftreten, so werden sie bei Anwendung eines kleineren Inductionsapparates alternirend, indem dann anch in der Röhre A die Eutladung nicht mehr in einem hellen Funken, sondern büschelförmig vor sich geht. - Ebenso erhält man alternirende Ströme, wenn man die Röhre A so angeordnet hat, dass bei Anwendung eines kleinen Inductionsapparates die Ströme einfach sind und man denselben nun durch einen grossen Apparat ersetzt. Bemerkenswerth ist, dass man in diesen Fällen schon bei einmaliger Oeffnung des Stromkreises der inducirenden Rolle, gleichviel ob sie schnell oder langsam erfolgt, alternirende Ströme erhält; so dass jedenfalls bei geringen Widerständen dieselben nicht allein auf einem Uebergang des Schliessnngsstromes mit dem Oeffnungsstrom beruhen, sondern auf die \$, 795 u. figde, ausgeführten Gründe des Auftretens alternirender Ströme zurückzuführen sind.

Verbindet man nur die eine Elektrode eines Eutladangsvohres mit dem 979 einen Ende der Inductionsrolle und nmgiebt es mit einem Stanniolblatt, welches mit dem anderen Ende der Rolle oder anch, ebenso wie dieses, mit der Erde verbuuden ist, so werden die Schichtungen des elektrischen Lichtes sehr complicitt, indem sich die innere Seite des Rohres und das sie umgebende Stanniolblatt wie die Belegungen einer Leydener Flasche verhalten, die sich abwechselnd durch die Inductionsströme laden und ent-

laden. Es entstehen dann in der Röhre alternirende Ströme von der Elektrode zum Glase nnd nmgekehrt. Isolirt man das Stanniolblatt und den nicht mit der einen Elektrode des Geissler'schen Rohres verbundenen Pol der Indnetionsrolle, so sind die Erscheinungen wenig deutlich'),

Ganz ähnliche Erscheinungen ergeben sich, wenn auf das Rohr zwei Ringe von Stannio an zwei Stellen aufgeschoben, und diese mit den Polen der Indnetionsrolle verhunden werden. Dieselben laden sich hierbei abweebselnd mit entgegengesetzten Elektricitäten. Im Innern des Rohres wird durch Influenz die Elektricität nuter jenen Stanniolblätten vertheilt, und zwischen den betreffenden Stellen eireuliren abwechselnd gerichtete Ströme, die z. B. durch den Magnet entgegengesetzt abgelenkt werden (s. w. n.). Es genügt hierbei, anch nur eine der beiden Stanniolbelegungen mit dem einen Pol des Inductoriums zu verbinden und den anderen Pol desselben und die andere Belegung isolirt zu lassen ?).

Bringt man in einem kurzen Geissler'sehen Rohr nur eine Elektrode an, die man mit dem einen Ende der Iodactionszolle verbindet, während das andere Ende derselben zur Erde abgeleitet ist, so zeigt sich, gleichriel mit welchem Ende der Rolle die Elektrode des Rohres verbunden ist, setes an letzterer blanes Glimmlicht, indem sich das Glas im Innern des Rohres abwechselnd durch den Inductionsstrom ladet nud durch die Rolle selbst wieder entladet?).

980 Alternirende Ströme erhält man auch, wenn an ein weiteres Gcissler'sches Rohr, in dessen Enden sich die Elektroden befinden, seitlich oder an dem Ende des weiteren Rohres selbst, hinter der einen Elektrode ein engeres, an seinem anderen Ende zugeschmolzenes Rohr angeschmolzen ist. Die Wände des engen Rohres laden sich dann mit der einen oder anderen Elektricität und entladen sich wieder relektwärs 9.

Solche recurrente Ströme treten anch stets ein, wenn die Entladung ans einer weiteren in eine engere Atheliung einer Geiseler schene Röbre übertritt. Sie verdanken hier jedenfalls ihren Ursprung ebenfalls einer statischen Ladung und darauf folgenden Entladung der Glaswände. Da eine solche bei metallischen Leitern nicht stattindet, so wird anch eine Bildung alternirender Ströme beim Ucbertritt des galvanischen Strome aus einem dicken in einen dannen Drath nicht wahrzunehem sein.

981 Alternirende Ströme treten ferner auf, wenn ein Entladungsrohr in der Mitte durch eine dünne Scheidewand von Glas getheilt ist, an der sich die Elektricitäten binden können. Auf den Magnet in äquatorialer Lage aufgelegt, zeigt ein solches Rohr in beiden Hälften einen doppelten Lichtstreifen: indem der Lichtstrom z. B. von der nositiven Elektrode A

Quet und Seguin, Compt. rend. T. XLVII, p. 984. 1858*. — P. Plücker,
 Pogg. Ann. Bd. CVII, S. 81. 1859*. — P. Magnus, l. c. — P. Plücker,
 Pogg. Ann.
 Bd. CXVI, S. 27. 1862*.

(Fig. 394) sich nach unten senkt, bis zur Glasscheidewand fort geht, dort nach oben sich wendet und auf der oberen Seite des Rohres zur Elektrode zurtückkehrt. Der Strom von der negativen Elektrode B nimmt den umgekehrten Weg, so dass es scheint, als ob zwei positive Ströme, der eine

Fig. 394.



von der positiven Elektrode ansgehende an der unteren, der andere von der negativen Elektrode ausgehende an der oberen Seite des Rohres zwischen beiden Elektroden eirculirten. Dabei zeigt sich in jeder der beiden Halften der Glasröhre eine dunkle Stelle in dem Lichtstrome, welche da liegt, wo der positive Strom über die Glasscheidewand auf die andere Seite der Röhre getreten ist. — Wird die Röhre axial über die Magnetpole gelegt, so zeigen sich die entsprechenden Erscheinungen in der Horizontalebene; die dunklen Stellen liegen aber an derselben Seite des Rohres (a. w. 1984).

Schliesst man das Fig. 395 gezeichnete Rohr bei D nnd setzt daselbst eine Elektrode von Platin ein, so erscheint an beiden Elektroden das negative Glimmlicht, gleichviel, in welcher Richtung die Verbindung der Elektroden mit dem Inductorium erfolgt 1).

Bei Abtheilung der Röhre in drei Theile entstehen noch complicirtere Erscheinungen. Geissler formt solche sogenannte Inductionsröhren in der Art, dass die die Elektroden enthaltenden kleinen Kugeln AA_1 (Fig. 395.

Fig. 395.



in der nur das eine Ende des Apparates gezeichnet ist) durch engere Röhren mit grösseren Kugeln B.B., verbunden sind, um die noch grössere Kugeln herumgeblasen sind, welche sich durch engere Röhren mit einem grösseren elliptischen Glasgefäss D vereinen und so mit diesem die mittlere Abtheilung des ganzen Rohres darstellen.

a) Wendet man statt des Inductionsstromes den Strom einer Holtz'schen Infinenzman durchdringt er bei sehr d\u00e4nnen Scheidewänden das Glas; das negative Liebt erscheint nur an der einen Elektrode and auf einem in den Schliesungskreis eingeschalteten Jodkaliumpapier wird das Jod einseitig abgeschieden (Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. (XXXIV, S. 304. 1868*) Elen () Monatcher 23. Apr. 1869.

Die in den mittleren Theilen der Geissler'schen Inductionsröhren siehlidenden alternirenden Ströme sind hesonders geeignet zur Unterschung der Gasspectra, da in ihnen kein Absatz von Metalbriegeln durch Zerstänbung der Masse der negativen Elektrode eintritt. Man braucht dann nur den mittleren Theil der Röhren zu einem Capillarrohr zu verengen.

Da sich hier hei Zersetzung zusammengesetzer Gase ihre Bestandtheile nicht mit den Elektroden verhinden, so ist das Spectram aus den Spectren beider Bestandtheile zusammengesetzt; so z. B. das Spectrum des Wasserdampfes aus dem des Wasserstoffs und Sancrstoffs u. s. f.

982 Endlich erhält man anch noch alternirende Ströme in den Geissler'schen Röhren, wenn man jede ihrer Elektroden mit den beiden entgegengesetzten Polen zweier Ruhmkorff'scher Apparate verbindet.

Es würde indess durchans nngerechtfertigt erscheinen, aus diesen und ähnlichen Versnchen zu schliessen, dass zwei entgegengesetzt gerichtete Ströme, ohne zu interferiren, gleichzeitig das Rohr durchströmen können 1). - Wenn man auch hei einer ähnlichen Anordnung leuchtende Entladungen wahrnimmt und in einem in den Stromkreis eingeschalteten Voltameter Wasserzersetzung beohachtet, während doch die Inductionsströme heider Apparate sich aufheben sollten, so ist der Grund hiervon nnr darin zn suchen, dass die entgegengesetzten Ströme beider Apparate doch nicht ganz gleichzeitig den Schliessungskreis durchfliessen, sondern ahwechseln. Denn selbst wenn die inducirenden Spiralen beider Apparate hinter einander entgegengesetzt verbnnden werden, nnd die Unterhrechungen des durch sie hindurchgeleiteten Stromes durch einen einzigen Interruptor geschehen, so kann immer noch die Zeit zum Entstehen und Vergehen des Magnetismus in deu Eisenkernen beider Apparate verschieden sein 2). Schieht man aber auf ein einziges, längeres Eisendrathbündel zwei gleiche Inductionsspiralen, welche man entgegengesetzt verbindet, so erhält man beim Magnetisiren des Drathhundels kaum physiologische Wirkungen und auch keine Funken und Gasentladungen zwischen den nicht verhundenen Enden der Spiralen, namentlich weun man die Spiralen so angeordnet hat, dass hei ihrer entgegengesetzten Verbindung die freien Enden von beiden ihre änsseren Drathenden sind.

Die Helligkeit des Lichtes der Entladnngaröhren nimmt zu mit der Intensität der Inductionsströme und der Abnahme des Querschnittes der Röhren. — Um das Licht recht hell zu erhalten, bildet man einen Theil der Röhren zweckmässig aus einem etwas weiteren (½-m

Masson, Compt. rend. T. XXXVI, p. 255. 1853*. — ²) Gaugain, Compt. rend. T. XL, p. 558. 1855*; vergl. auch Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. XCV S. 166. 1855*.

weiten) Capillarrohr, in welchem dann freilich die Schichtung sehr fein, wenn auch noch immer sichtbar hervortritt, die Lichtintensität indess



sehr bedeutend ist. Sind die Substanzen, deren Licht untersucht werden soll, erst bei höheror Temperatur flüchtig, so giebt man den Geissler'schen Röhren die Fig. 396 gezeichnete Gestalt, bringt die Substanz (z. B. Schwefel u. s. f.) hincin, evacuirt die Röhre durch den Ansatz a, erhitzt sie sodann, bis alle Reste der Gase ausser dem Dampf der in sie hineingebrachten Snbstanz entfernt sind, und schmilzt den Ansatz a ab. Vor oder während des Hindurchleitens des Stromes durch die Elektroden b nnd c erhitzt man den vertical gestellten, capillaren Theil des Rohres durch eine Gas- oder Weingeistflamme.

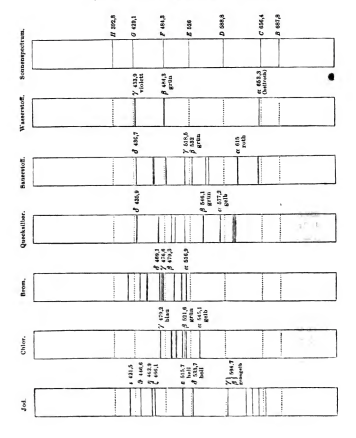
Man nennt die Fig. 380 und 396 gezeichneten Röhren Spectralröhren 1).

Die Farbe des Lichtes an der positiven Elektrode in den Entla- 984 dungsröhren ist je nach der Natur des in ihnen enthaltenen Gases verschieden. Sie ist röthlich in Röhren voll Wasserstoffgas, kupferroth bei Stickstoff, rosa bei Sauerstoff, weissgrau bei Kohlensäure und Kohlenoxyd; himmelblau bei schweflichter Sänre, hellrosa bei Luft, schön purpurroth in Röhren mit Schwefelsäuredampf, bleich weissgrau in denen mit Quecksilberdampf u. s. f. Die Farbe ändert sich oft scheinbar mit dem Querschnitt des Rohres, ohne dass jedoch dabei das Spectrnm des Lichtes sich ändert. Hänfig ändert auch das Licht im Lauf der Versnehe seine Farbe in Folge von Zersetzung des Gases. Enthält z. B. das Rohr oder das elektrische Ei verdünnte Luft und Terpentinöldampf, so zeigt dasselbe zuerst ein stark geschichtetes, rothes Licht, welches allmählich seine ziemlich grobe Schichtung verliert und bleich und weisslich wird?). Vermuthlich verbindet sich hier allmählich der Sauerstoff der Luft mit dem Terpentinöl, so dass nur der Dampf des letzteren das Ei erfüllt. Aehnliche Erscheinungen beobachtet man häufig bei der Untersnehung des Spectrums des elektrischen Lichtes verschiedener zusammengesetzter Gase.

Zur genaueren Untersuchnng des Lichtes der Geissler'schen Röhren bringt man ihre einzelnen Theile vor den Spalt eines Spectrometers und zerlegt durch die Prismen des letzteren Apparates das Licht der

Plücker und Hittorf, Phil. Trans. 1865. p. 2*. — ³) Gaugain, Compt. rend. T. XL, p. 1036. 1855*; Pogg. Ann. Bd. XCV, S. 489*.

Tafel I. Spectra des elektrischen Lichtes.



gibhenden Gase. Man muss indess bei diesen Veranchen wegen der bedentenden Fluorescend des Glases der Röhren eine gewisse Vorsicht beobachten; else der Röhren eine gewisse Vorsicht beobachten; dass das Glas der Röhren corrodirt, seine Bestandtheile verflüchtigt nud zum Glühen gebracht werden, auch von dem Metalle der Elektroden und der auf ihnen condensitren Gasschiebt, welche ausser dem Gas in den Röhren noch manche andere Bestandtheile enthalten kann, glühende Gas- und Metalltheil en die Entladung übergehen können.

Die genauere Betrachtung der einzelnen Spectren der Gase, die sich bei wechselndem Druck und wechselnder Dichtigkeit der in der Zeiteinheit durch die Röhren gehenden Elektricitäten ändern, gehört nicht hierher, da letztere Aenderungen nicht einem besonderen elektrischen Einfinss, sondern, abgesehen von den eben erwähnten störenden Einflüssen, nur secundär den Temperatnrunterschieden zuzuschreiben sind, die bei den verschieden starken Entladungen auftreten. Ebenso wenig besprechen wir die Aenderungen, welche die Spectra in den Röhren mit der Zeit erfahren, da anch sie nur durch Veränderung der Elektroden und somit erfolgende Acnderung der Entladungsart oder durch Veränderung der Gase in den Röhren bedingt sein können. Der Bequemlichkeit halber fügen wir indess auf Taf. I eine Zeichnung der Spectra der gebäuchlichsten Gase bei, wie sie sich unter den gewöhnlichen Verhältnissen (bei 3 bis 5mm Druck und Anwendung eines kleineren Inductoriums) im engeren Theil der Spectralröhren ergeben. Die den einzelnen Linien beigefügten Zahlen geben die denselben entsprechenden Wellenlängen in Millionteln des Millimeters nach Plücker1); die zwischen den so bezeichneten Linien gezeichneten sind nur andeutungsweise bei-Die dnnklen Linicn in der Zeichnung bedenten die hellen Linien der Spectra, nur in der Zeichnung des Sonnenspectrums entsprechen sie den dunklen Fraunhofer'schen Linicn. Fig. 397 stellt das Stickstoffspectrum unter den gewöhnlichen Verhältnissen, also in den engeren Theilen der Spectral-

Plücker, Pogg. Ann. Bd. CIV, S. 122; Bd. CV, S. 67.
 [858*; Bd. CVII, S. 497 u. 638. 1859*.

röhren dar. Die Buchstaben geben die entsprechenden Fraunhefer'schen Linjen an.

985 Für die Betrachtung der Entladungsverhältnisse selbst sind hier nur die Unterschiede der Spectra in verschiedenen Theilen der Röhren, im Glimmlicht und in der positiven Entladung von Interesse, wenn sie anch nur den Temperaturverschiedenheiten daselbst entsprechen und zu den elektrischen Erscheinungen keinen directen Bezug haben.

Während die Taf. I und Fig. 397 gezeichneten Spectren der pesitiven Entladung entsprechen, stellt Fig. 398 das Spectrum des blauen Glimm-Fig. 398.



lichtes nach einer Zeichnung von van der Willigen 1) dar. D bezeichnet die Natriumlinie.

Nach Dove?) zeigt dasselbe bei Anwendung einer spitzen Platinelektrode namentlich im Blau, so wie an der Grenze ven Blan nnd Grün einen breiten, an der Grenze des Gelb einen sehr schmalen dunklen Streifen. Vergoldet, versilbert man die negative Elektrede, nimmt an ihrer Stelle einen Zinn- eder Eisendrath, so ändert sich die Farbe des Lichtes daselbst nicht 3); nur tritt vielleicht der Theil des Spectrums etwas heller hervor, der beim Verbrennen des Metalls der Elektrode lebhafter lenchten würde; so z. B. bei einer negativen Elektrode von Messing das Grün.

Reitlinger und Kuhn 1) haben die Spectren im negativen Licht der mit Stickstoff, Wasserstoff und Sauerstoff gefüllten Röhren mit den Spectren des Lichts im engeren Theil der Röhren verglichen. Es entsprach:

Am negativen Pol. Enger Theil der Röhren.

Stickstoff 3 Maxima I. = hellster Theil im Sauersteffspectrnm.

II. = ohne Uebereinstimmnng.

III. = helles Band im Stickstoffspectrum.

Wasserstoff 1 Maximum Ohne Uebereinstimmnng

Sanerstoff 5 Maxima gelbgrün = Linie im Sauerstoff.

 blaugrün = Linie im Sticksteff. III. violett = Linie im Quecksilber.

V. grün keine Uebereinstimmnng.

Van der Willigen, Pogg. Ann. Bd. CVI, S. 610, 1859*. — 2) Dove, Pogg. Ann. Bd. CIV, S. 184. 1858*. - 3) Plücker, Pogg. Ann. Bd. CIV, S. 117. 1858*. -4) Reitlinger u. Kuhn, Wiener Ber. Bd. LXI, [2] S. 408. 1870* Carl, Rep. Bd. VI, S. 296*.

Diese drei Spectra des negativen Lichtes haben untereinander keine Uebereinstimmung.

Da sich im Ällgemeinen ergeben hat, dass kaum eine helle Spectrallinie irgend eines Körpers mit der eines anderen übereinstimmt, so wäre
eine ganz genaue Untersuchung obiger Uebereinstimmungen sehr wänschenswerth. Namentlich wäre zu bestimmen, ob dieselben nicht durch
ganz kleine Beimegungen der Gase, deren Spectra den Helligkeitsmaximis im negativen Licht entsprechen, hervorgerufen sein könnten. De bei Verladerung der Temperatur die Spectra sich durch Hellerwerden
einzelner Theile des Spectrums und Verdunkelnng anderer Theile ändern 1), so können wohl in dem weniger heissen, negativen Licht, selbst
bei sehr geringen Beimeugungen, Theile des Spectrums des untersuchten
Gases verschwinden und Theile des Spectrums des beigemischten Gases
hervortreten.

Meist enthält das Licht in den Entladungsröhren schr viele ultra- 986 violette Strahlen, welche in dem Glasc der Röhren selbst Fluoresceuz erregen, so dass sie namentlich an den Stellen, wo das Licht concentrirter erscheint, so anch namentlich in der Nähe des Glimmlichtes am negativen Pol, mit grüner, bei Bleiglas mit blauer, bei Uranglas mit lebhaft gelbgrüner Farbe leuchten. Dieses fluorescirende Licht der Röhren ist selbstverständlich durchaus secundär und von dem eigentlichen Licht der elektrischen Entladungen unabhängig. - Schr schön nimmt sich die Fluorescenzerscheinung aus, wenn man auf den metallenen Teller einer Luftpumpe ein Becherglas von grünem Uranglas setzt, und dieses im Inneren mit Stanniol bekleidet. Man bedeckt dasselbe mit einer oben tubulirten Glasglocke, und schkt durch den Tubulus einen Metalldrath bis auf die Stanniolbelegung. Verbindet man den Drath and den Teller der Luftpumpe mit den Polen der Iuductionsspirale eines Ruhmkorff'schen Apparates, so wallt nach dem Evacuiren der Glocke eine Lichtgarbe über die Ränder des Glascs nach aussen, während das Glas selbst lcbhaft grün fluorescirt 2).

Umgiebt man die Entladungsröhren mit einer weiteren Glashülle (Fig. 399), nnd füllt dieselbe mit Lösungen von verschiedenen Flüssig-Fig. 399.



keiten, so kann man die Fluorescenz der letzteren an der Oberfläche der inneren Röhren beim Durchgang der Entladnigen sehr gut beobachten.

Derartige Röhren sind in den mannigfachsten Formen hergestellt worden.

Vergl. Zöllner, Pogg. Ann. Bd. XLII, S. 88. 1871*. — 3) Gasslot. Phil. Mag. [4] Vol. VII, p. 97. 1854*.

Besonders schön fluorescirt in den die Entladungsröhren umgehenden Behältern eine concentrirte Lösung von Semen Daturae mit grüner Farhe dicht an der stromleitenden Röhre. Eine verdünnte Lösung erscheint ganz grau.

Lösung von schwefelsanrem Chinin mit Weinsäure fluorescirt schön blau, Gasjaktinetur dunkelblau, alkoholischer Quassiaholzextract blaugrün, alkoholischer nud wässeriger Auszung von Rosskastanienrinde blaugrün, Curcumatinetur gelbgrün, Lösung von Chlorophyll in Aether dagegen nicht. Petroleum und der Extract von Ofenruss mit Alkohol oder von Steinkohlen oder Lösung von Theer in Benzof fluoresirt blau 1).

987 Sehr eigenthümlich ist das nach Unterbrechung der Entladungen fortdanernde Nachlenchten der Entladungsröhren.

Geissler formt hierzu die Röhren ans einem Schlangenrohr (Fig. 400) von etwa 5^{mm} Durchmesser, in dessen einzelne Windungen Glaskugeln von etwa 3 bis 4 Ctm. Durchmesser eingeblasen sind.

Fig. 400.



Füllt man solche Röhren mit etwa 40 Thin. verdünnter Luft, 60 Thin. Sauerstoff und einer Spur wasserfreier Schwefelsäure nnd lässt einen oder mehrere Entladungen des Inductoriums hindurchgehen, so leuchten dieselben noch längere Zeit mit einem grauen oder gelblich weissen, langsam verschwindenden Licht.

Nach Morren (s.w.u.) zeigt sich das weissliche Licht nicht in der die negative Elektrode enthaltenden, wohl aber sehr stark in der die positive Elektrode enthaltenden Endkugel.

Nach Riess²) erlöschen die Endkugeln der Röhre eher, als ihre mittleren Theile, meist die negative Kogel nærst.— Bei zu starken Strömen hört das Nachleuchten auf. Es sind deskalb zur schwache Ströme anzuwenden.— Wild²), welcher das Nachleuchten in einem mit Schwefelkobleustoffdampf und Luft gefüllten elektrischen Ei 4 bis 5 Minuten lang heebachtete, glaubte es deskalh auf eine Zersetzung des Schwefelkohlenstoffs in Kohle und Schwefel durch die Entladungen und eine nachberige langsame Verbrennung des Schwefels zu Schwefelsare zurückführen zu können, da dasselbe bei völliger Abwesenheit von Luft sich nicht eigite.

Röhren mit reinem Sauerstoff oder reinem Stickstoff zeigen nach Mor-

Vgl. Seelhorst, Pogg. Ann. Bd. CXXXVII, S. 167. 1869*. — ²) Riess,
 Pogg. Ann. Bd. CX, S. 523. 1860*. — ³) Wild, Pogg. Ann. Bd. CXI, S. 621. 1860*.

r en') daa Nachlenchteu nicht, Röhreu voll Sauerstoff, dem wenig Stickstoff beigemengt ist, eheaso wenig. Bei eiuem Gehalt des Sauerstoffs an 30 Proc. Stickstoff erscheint das Nachleuchteu vorühergehend; hei mehr Stickstoff eine dernm schwächer. Wird dem Gemenge von Sauerstoff und Stickstoff ein wenig Salpetersänerbydrat oder Kohlensäure beigemengt, so erscheint es etwas lehhafter, aher wenig audauernd. Dagegen tritt es hei Zusatz eines Tropfens Nordhänser Schwefelsäure zwar nicht sogleich, aher doch einige Zeit nach dem Hindurchleiten des Stromés durch die Röhre auf.

Sogleich erscheint es, wenn man die Verhindung NO₂, 280₂ vollkommen wasserfrei in die Röhre einführt und siegebörig evacuirt. In
allen Phosphorescenzröhren hemerkt man an der negativen Elektrode
einen gelben, pulverigen Absatz, der auch in den Röhren beim Ueherspringen von Fanken zwischen Metallkugeh auftritt. Bringt man von diesem
eine ganz kleine Menge in eine mit Sauerstoff und Stickstoff gefüllte
Röhre, die für sich durchans nicht phosphorescirt, so tritt die Phosphorescenz sogleich auf.

Die Phosphorescenz heginnt hei 6 his 8^{mm} Druck, ist dann weisslich, wolkig und wird hei geringerem Druck gelh und durchsichtig. Bei 1,5^{mm} Druck erscheint sie am schnellsten, wenn auch nicht besonders gläuzend.

Wahrscheinlich soll hieraach auch hei dem vorber beschriebeuen Versuch die feste Verbindung entstehen, indem sich zuerst durch die elektrische Entladung ans dem Stickstoff und Sauerstoff NO₂ hildet, welches sich mit 2SO₃ vereint. Man kann diese Verhindung direct in einem Ballon herstellen, der Sauerstoff, Stückstoff und Schwelebaure enthält, wenn man elektrische Funken hindurchschlagen lässt. Durch weitere Entladungen wird die Verbindung zersetzt, indem sich SO₃ zur positiven, NO₃ zur negativen Elektrode hegieht. Da unn die Zersetzung au allen Stellen des Rohers stattfindet, so sollte nach Morreu die Schwefelsturch eim Uchergang aus dem gasförmigen in den festen Zustand das Leuchten hedingen.

Es könnte aber sehr wohl sein, dass wenn in den einzelnen Schichten der Entladung die Verhindung NO₃, 28O₃ zersetzt wird, sie sich ehen unter Erscheinung der Phosphorescenz während und usch der Entladung von selhst wieder hildet.

Ist dann ein Ueberschnss von Sauerstoff im Robr, so kann sich usch der Zersetzung das NO, mit demselben zu NO, verhinden, und die Farbe des Lichtes wird röthlicher. Ist achwellichte Saure im Ueberschnss, so erscheint das Nachleuchten in dem ihr eigensthamlichen häult; ein Ueberschuss von Stickstoff lässt es schön gestreift und rosa erscheinen.

Morren, Ann. de Chim. et de Phys. [4] T. IV, p. 293. 1864*; Pogg. Ann. Bd. CXXVII, S. 643*; Compt. rend. T. LXVIII, p. 1261. 1869*.

987 a. Sarasin1) hat dagegen nachzuweisen versucht, dass auch reines Sauerstoffgas die Phosphorescenzerscheinung zeigt. Er hat die Entladung zwischen zwei kleinen, 20 Ctm. von einander entfernten, kreisförmigen Elektroden von Messing, Platin oder Silber übergehen lassen, die an Messingstielen in der Mitte des Tellers einer Luftpumpe und senkrecht darüber in dem oberen Theil der auf den Teller gesetzten Glasglocke befestigt waren. Die Glocke wurde bis auf 1mm Druck evacuirt, mit gewöhnlichem Sauerstoff gefüllt, wieder evacuirt und dann aus einem Behälter mit chemisch reinem, elektrolytisch dargestelltem Sauerstoff gefüllt. Bei einem Druck von 3 bis 1mm zeigte sich stets das Nachleuchten; namentlich lange und intensiv bei einem Druck von 2mm. Hierbei wird der Sauerstoff ozonisirt und von feinem Silberpulver absorbirt, welches auf den Elektroden ausgebreitet wird. Dasselbe verwandelt sich auf der negativen Elektrode in olivenfarbenes Silberoxyd, an der positiven scheint Suboxyd zu entstehen. An anderen Stellen der Entladung findet keine Absorption statt. Mit der Absorption nimmt das Nachleuchten wesentlich ab.

Andere einfache Gase, wie Wasserstoff, Stickstoff, Jod, Chlor, auch sauerstofffreie zusammengesetzte Gase, Ammoniak, Kohlenwasserstoff und Chlorwasserstoffgas zeigen die Phosphorescenz nicht, ebenso wenig Luft. Dagegen erscheint sie sehr lebhaft, wenn unter die mit Kohlensäure und Kohlenoxyd gefüllte Glocke der Luftpumpe Nordhäuser Schwefelsäure in einem Schälchen gebracht wird. In Luft zeigt sich hierbei die Phosphorescenz schwach, in Wasserstoff gar nicht.

Bei Aufstreuen von Silberpulver auf die Elektroden nimmt hierbei die Phosphorescenz in einer Atmosphäre von Stickstoff schnell ab; das Silber schwärzt sich, so dass die Schwefelsäure zersetzt wird.

Schweflichte Säure leuchtet schwach nach; Salpetersäure, in den Gasen verdunstet, ebenso salpetrichte Säure, leuchten schwach; Stickoxydul leuchtet schon bei 8 bis 10^{mm} Druck mit gelber Farbe nach. Mit abnehmendem Druck verlängert sich die Dauer des Nachleuchtens.

Kohlensäure und Kohlenoxyd leuchten ebenfalls nach und auch hier wird das Nachleuchten durch Silberpulver auf den Elektroden vermindert.

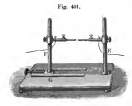
Die Gegenwart des Sauerstoffs scheint also stets zur Hervorbringung des Nachleuchtens erforderlich, sei es in freiem Zustand oder in Verbindungen, die durch die Entladung zersetzt werden und sich wegen des activen Zustandes des frei gewordenen Sauerstoffs unter Lichterscheinung während und auch nach dem Durchgang des Stromes sogleich wieder bilden. Nach Sarasin soll auch das matte Licht, welches z. B. bei Stickoxydul neben der eigentlichen Entladung das Vacuum erfüllt, dieser Lichtentwickelung entsprechen.

Sarasin, Archives des Sc. phys. et nat. Nouv. Sér. T. XXXIV, p. 243. 1869*.
 In Röhren voll Sauerstoff von nicht vollkommener Reinheit, der aus chlorsaurem Kali dargestellt war, hatte schon E. Becquerel (La Lumière T. II, p. 162 bis 196. 1867*) das Nachleuchten beobachtet.

Funkenentladung unter Theilnahme des Stoffes der Elektroden.

Lässt man die Elektricitäten der Holtz'schen Maschine den Elektroden des § 933 erwähnten Entladungsapparates in einem continuirlichen Strom zufliessen und verdichtet allmählich die Luft, so treten bei einer gewissen Dichtigkeit der Luft neben den Gasentladungen anch Entladungen unter Mitreissen der Metalltheile der Elektroden, Funkenentladungen auf.

Ebenso springen, wenn die Enden der Inductionsrolle des Inductionsapparates durch eine dichtere Luftschicht von einander getrennt sind, zwischen ihnen Funken über, wenn die Dichtigkeit der an



den Enden anfgehäuften Elektricitäten genügend gross ist, um die Luftschicht zu durchbrechen. Znr Herstelling dieser Funken kann ein gewöhnliches Funkenmikrometer dienen. quemer ist dazn ein in seinen Haupttheilen von Poggendorff construirter Apparat. Auf einem Brett, Fig. 401, befindet sich ein Glasstab E. an dem sich eine messingene Hülse ver-

schieben läset, die eine Klemmschranbe zur Aufnahme des einen Enden des Indnetionsdraftes trägt, und in die man verschiedene Dräthe und Stäbe mit Kugeln oder Spitzen einsetzen kann. Ein dem ersten ganz gleicher Glasstab F mit denselben Vorrichtungen verschiebt sich auf dem Schlitten Gr, so dass die an beide Stative angesetzten Stäbe oder Dräthe in eine genau messbare Entfernung von einander gebracht werden können. Eine genanere Einstellung lässt sich durch eine Mikrometerschraube erzielen. Anch lässt sich der Apparat unter die Glocke einer Luftpumpe bringen, und vermittelst einer Stopfbüchse die Stellung desselben reguliren.

Lisst man mit Hülfe dieses Apparates die Inductionsfunken zwischen zwei Metallspitzen übergehen, so zeigt ein in den Stromkreis der Inductionsrolle eingefügtes Galvanometer in den meisten Fällen an, dass nur der Oeffnungsstrom die Luftschicht zwischen den Spitzen durchbricht, da meist nur bei ihm die Elektricitäten in gehöriger Dichtigkeit an den Enden der Inductionsrolle sich anhäufen, um durch ihre Anziehung den

Widerstand der zwischen denselben befindlichen Luftschicht zu überwinden. Ehenso werden in diesen Fällen die Elektroden eines in den Schliessungskreis der Inductionsrolle eingefügten Voltameters polarisirt, und aus Jodkaliumkleister wird nite einsertig Jod abgeschieden; auch die Lubtstelle eines in denselben eingeschalteten Wismuth-Antimon-Thermoelementes wird erkältet oder erwärmt, je nach der Richtung des Oeffinungsstromes. Die Wärmewirkungen in dem Drath der Inductionsrolle selbst sind dabei sehr viel schwächer, als wenn die Enden derselben direct mit einander verbunden werden J.), da ein grosser Theil der Arbeit der in der Rolle bewegten Elektricität auf die Bildung des Funkens verwendet wird.

989 Bei den Inductionsapparaten, bei welchen die Inductionsrolle in einzelnen, die ganze L\u00e4nge derselben einnehmenden nud so \u00fcher einander gelagerten Windungsreihen besetht, zeigt sich ein Unterschied zwischen der Ansammlung der Elektricitäten auf dem (inneren) Ende der ersten und dem (\u00e4kausersten) Ende der letzten \u00e4messersten Windungsreihe.

Während von letzterem bei Erregung des Apparates bei Annäherung eines Leiters in ziemlich weiter Entfernung Funken überspringen, an demselben also eine bedeutende Anhäufung von Elektricität stattfindet, sind die Funken von dem inneren Ende nur kurz. In der inneren Lage der Windaungen werden nämlich die bei der Induction angehäuften freien Elektricitäten durch die benachbarten Metallmassen der inducirenden Spirale und des Eisenkernes gebunden, so dass sie sich hier nicht in gleicher Dichtigkeit frei anhäufen können, wie an dem Ende der äussersten Windungsreihe. Bei starker Erregung des Apparates kann hierdurch sogar ein Uberspringen von Funken von den inneren Theilen der Inductionsrolle zu der inducirenden Rolle oder dem Eisenkern stattfinden.

Verbindet man das innere Ende der Inductionsrolle mit einem langen, isolitren Drath, oder zieht man aus demselhen die Frunken durch einen Körper von grosser Oberfläche, so wird diese Anomalie aufgehoben, da im ersten Fall die condensirende Wirkung der primären Rolle und des Eisenkernes gegen die an dem Ende des Drathes angebäufen Elektricitäten nicht stark hervortreten kann, im zweiten die Influenz des genäherten Körpers auf die Elektricität am inneren Ende die von den inneren Theilen des Inductionsapparates ausgeübte Influenz auf dieselben überwindet 7).

990 Die Inductionsfunken selbst bieten in fast allen Beziehungen eine grosse Analogie mit den Entladungsfunken der Elektrisirmaschine dar;

Poggendorff u. Riess, Pogg. Ann. Bd. XCIV, S. 310. 1855*. — ²) De Castro, in du Moncel, Recherches sur la non-homogénéité de l'étincelle d'induction. Paris 1860. p. 89*.

so sind sie länger, wenn die positive Elektrode angespitzt, die negative abgeflacht ist, als wenn umgekebrt letztere zugespitzt, erstere abgeflacht ist, 1); sie springen auf einen weiteren Abstand über, wenn die Elektroden ans leichter schmelzbaren Metallen besteben 9); man kann sie zu langen Blitzen ansdehnen, wenn man sie zwischen Metallfeilspänen, welche mit Sebellakfirniss auf Glas geklebt sind, oder anf der Vergoldung des Schnittes eines Buches überseblagen lässt, man kann dnrch sie die elektrischen Bilder erzengen u. s. f.

Zaweilen ist dabei, wie bei den Entladungen der Leydener Batterie zwischen zwei scheinbar gleichen Elektroden, die Schlagweite grösser, wenn die Entladung in der einen Richtung geschiebt, wie in der anderen, webl in Folge kleiner Ungleichheiten, die namentlieb durch die ersten Entladungen bedingt sein können. Bei derselben Entfernung der Elektroden (z. B. Kugeln) geht daher bei ihrem Inductorium, in welchem die Inductionsspirale aus einzelnen, hre ganze Länge einnebmenden Windungen besteht, zuweilen die Entladung nur vor sieb, wenn die eine Elektrode mit dem änseren, stärker geladenen Ende der Inductionspirale verbunden ist, die andere mit dem inneren Ende; nicht aber bei Umkebrung der Verbindung ⁵).

Auch die Pausenerscheinungen, welche man an den Entladnagsfanken der Elektrisirmasschine beobachtet, wiederbolen sich an den Indactionsfunken. Lässt man die Fanken des Inductionsupparates zwieben zwei polirten Metallkugeln von 3 bis 4m² Durchmesser (vergoldeten Tachnadeln) überschlagen, nnd entfernt dieselben von einander, so hört der awischen ihnen circulirende, continnirliche Fankenstrom auf. Man kann dennelben wieder hervorufen, wenn man den Kageln von der Seite einen Holzspan, ein Stück Kartenpapier u. s. f. nähert, bis dieselben in der, beide Kageln tangirenden Ebene liegen. Durch Inflenz des Halbeiters wird bierbei die Dichtigkeit der Elektricität an den einzelnen Pankten der Kugeln vermerht, und so werden die anderen Arten der Entladong in die Fankenentladnag zwischen diesen Punkten umgewandelt.

Bei spitzen Elektroden, welche so weit von einander entfernt sind, dass die Funkenntalung zwischen ibnen aufgebött bat, kann man den Fankenatrom wieder betreurrafen, wenn die Funken über den Halbleiter selbst hinweggeben. Er ersebeint anch, wenn man vor die eine Elektrode einen Streifen Papier hält, durch den die Fanken hindurchsehlagen müssen. Namentlich vor der (für den Geffuungsstrom) negativen Elektrode wirkt das Einschalten des Papieres. — Bei diesem Verfahren wird nach Riess die Dichtigkeit der Elektrickt an den spitzen Enden der Elektroden vermindert, und dadurch die Bildung eines Liebtbäschela an denselt

Ricas, Pogg. Ann. Bd. XCIX, S. 637. 1856*. — P. Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. XCIV, S. 638. 1855*. — P. Wartmann, Archives des Sc. phys. et nat. Nouv. Sér. T. XXIV, P. 236. 1865*.

ben znm Theil anfgehoben, wogegen sich die Dichtigkeit an den Seitenflächen der Elektroden vermehrt.

Diese Erscheinungen entsprechen ganz den bei der Entladung der Reibungselektricität zwischen zwei entgegengesetzt geladenen Conductoren auftretenden Pausenerscheinungen ¹).

- 991 Verhindet man die Enden der Inductionsrolle durch kurze Dräthe mit zwei Spitzen, zwischen denen die Indnetionsfunken üherschlagen, und ist die Schlagweite nicht ganz die grösstmögliche, nähert man sodann der cinen oder anderen Spitze von der Scite eine mit der Erde verbundene Spitze, so schlagen zwischen den ersten Spitzen, den Elektroden der Finken und letzterer Spitze Funken über, und zwar bei Annäherung an heide Elektroden so ziemlich bei gleicher Entfernung ohne wesentliche Schwächung der Hanptfinnken. Diese Entfernung und die Schlagweite der Nebenfanken wächst mit der Länge der Hauptfunken. Bei grösserer Annäherung der ahleitenden Spitze an die vorderste Spitze der Elektrode werden die Hauptfunken verstärkt; sind endlich die Elektroden so weit von einander entfernt, dass keine Fnnken mehr üherschlagen, so werden sie dadurch znweilen wieder hervorgerufen. Bei Annäherung der Ahleitungsspitze an die vordere Spitze der positiven Elcktrode verschwinden endlich die Hauptfunken gänzlich.
- 992 Wird als positive Elektrode eine Spitze, als negative Elektrode eine neasilherne Kugel von etwa 7mm Durchmesser oder eine Kupferscheiber von 24*m* Durchmesser genommen, so vergrössert die Annäherung des Ahleiters an die letztere nicht weiter die Schlagweite, sondern macht die Funken nur kräftiger; wogegen die Schwächung hei Annäherung an die positive Elektrode forthestelt. Bei Umkehrung der Elektroden zeigt sich eine ähnliche Erscheinung. Es seheint also die Annäherung der Ahleiterspitze ganz ähnlich, wie eine Vergrösserung der Elektroden zu wirken, da, wenn eine solche an der negativne Elektrode schoe wirken, da, wenn eine solche and ern negativne Elektrode schoe besteht, die Ableiterspitze an derselben keinen wesentlichen Einflass mehr hat. Hiermit stimmen auch zum Their folgende Versuche:

Schieht man die Ahleiterspitze zwischen die Elektroden, so sind die Funken hell zwischen der Spitze und der eutfernteren, lichtschwach zwischen jener und der näheren Elektrode. Bei einer größeren Annäherung der Spitze an die nagative Elektrode scheinen sich die Funken zu verstärken; hei Annäherung an die positive Elektrode hören sie völlig auf.

Theilt die Spitze die Fnnken in der Mitte, so sind sie auf heiden Sciten gleich, aher im Ansehen sehr wechselnd²).

993 Verhindet man die Pole des Inductoriums durch verschieden lange Dräthe (von 0,3 his 100^m) von 0,25^{mm} Dicke mit einem Funkenmikro-

Riess, Pogg. Ann. Bd. XCIX, S. 636, 1856*. — ⁹) Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. CXXIII, S. 448, 1864*.

meter, so nimmt die Schlagweite mit der Länge der Dräthe ab; indess beruht diese Abnahme nicht ohne Weiteres auf dem Widerstand der Dräthe, der gegen den Gesammtwiderstand der Inductionsrolle sehr unbedeutend ist, sondern vielmehr auf der Ladung der Dräthe mit freier Elektricität, die man auch bei Annäherung einer zur Erde abgeleiteten Spitze durch die zwischen ihr und den Dräthen überschlagenden Nebenfunken nachweisen kann.

Werden daher statt der Dräthe schmälere oder breitere Stanniolstreifen zur Leitung verwendet, so nimmt gleichfalls die Schlagweite ab; auch braucht man nur bei kürzeren Poldräthen solche Stanniolstreifen. oder an ihrer Stelle etwas längere Dräthe über die Poldräthe zu hängen. und so ihre Oberfläche zu vergrössern, ohne dass ihr Leitungsvermögen geändert wird. Auch so wird die Schlagweite vermindert und die Funken werden weniger intensiv. Ebenso wirkt die Verbindung kurzer Poldräthe mit den äusseren Belegungen zweier Levdener Flaschen; indess nur wenn die inneren Belegungen abgeleitet werden, da sonst durch die Vertheilung im letzteren die Ladung verhindert wird. - Werden die inneren Belegungen hierbei direct verbunden, so nimmt die Schlagweite sehr stark ab und die Funken werden sehr hell und glänzend. Bei Anwendung längerer Verbindungsdräthe zwischen den inneren Belegungen zeigen auch diese bei jeder Entladung des Inductoriums freie Spannung. Sind die Poldräthe lang, so nimmt die Schlagweite stark ab. Ist dabei das Stück der Poldräthe zwischen den Polen und deren äusseren Belegungen lang (100m), das Stück zwischen letzteren und dem Funkenmikrometer kurz (0,3m), so sind die Funken hell und glänzend; sind die Längen umgekehrt vertheilt, so sind sie schwach. Verbindet man ebenso die äusseren Belege der Flaschen mit den Enden der Inductionsrolle, die inneren mit dem Funkenmikrometer, so erhält man glänzende Funken, welche alternirenden Entladungen entsprechen, deren Schlagweite bei Einschaltung längerer Dräthe ebenfalls abnimmt.

Werden die Pole des Inductoriums durch einen langen und einen kurzen Drath mit dem Funkenmikrometer verbunden, so ladet sich wieder der erste mit viel freier Elektricität, und die entsprechende entgegengesetzte Ladung am kurzen Drath überträgt sich auf einen Theil der Inductionsrolle selbst, die dann durch Influenz die Elektricitäten der Hauptrolle vertheilt, wodurch letztere, sowie die mit ihr verbundenen Theile des Apparates, der Interruptor und Condensator, auch die Säule sich mit der entgegengesetzten Elektricität laden, wie der mit dem langen Drath versehene Pol. Sind die Pole mit zwei ungleich langen Dräthen versehen und nähert man den Polen eine mit der Erde verbundene Spitze, so sind die zu dieser überspringenden Nebenfunken an dem mit dem längeren Drath verbundenen Pol kürzer. — Werden zuerst beide Pole des Inductoriums

Poggendorff, Monatsber. d. Berl. Akad. 1864, Juli 28*; Pogg. Ann. Bd. CXXIII, S. 448. 1864*; auch Bd. LXXI, S. 307. 1864*.

mit gleich langen Dräthen verbunden, wird dann aber, ohne die Leitungsfähigkeit zu ändern, nur die Oberfläche des einen Drathes etwa durch Zusammenrollen, oder, bei Anwendang breiter Stanniolblätter statt der Dräthe, darch Zusammonfalten des einen der Länge nach verringert, so verhält sich derselbe wie ein kürzerer Drath.

Die grösseren Oberflächen der Elektroden verhalten sich hierbei gewissermaassen, wie die Belegungen einer Leydener Flasche; die mit den
Polenden verbunden sind und sich auch mit statischer Elektricität laden.
Nur finden die Bindungen der Elektricitäten weniger zwischen den Poldräthen selbst statt, als zwischen ihnen und den ungebenden Körpern,
wie man ja jeden elektrisirten Körper als die eine Belegung einer
Leydener Flasche ansehen kann, deren Isolator die Luft und deren andere
Belegung die Oberfläche der untliegenden Körper ist.

Mit der Abnahme der Schlagweite vermindern sich in allen diesen Fällen die thermischen Wirkungen des Funkens und die galvanometrische Wirkung der Entladnng.

Wie bei der Ladning der Leydener Flasche durch das Indiactorium (s. w. u) treten auch bei den hier beschreibenen Ladungserscheinungen alternirende Ströme auf. Schaltet man daher neben dem Funkenmikkometer eine Entladnagsräches in den Schliesungskreis, so zeitgt sich ei kurzen Poldräthen nur einseitig an der negativen Elcktrode blaues Glimmlicht; bei Anwendung zweier langer Drithte oder Stanniolstreifen treten zwar bei grösserer Anniherung der Elcktroden des Funkenmikrometers anch noch einseitig gerichtete Ströme auf, und bei grösserer Entfernung zeigt sich aber Glimmlicht an beiden Elcktroden; wöbei das an der positiven Elcktrode erscheinende Licht indess zuweilen nur durch eine weissliche Fluorescenz des die Elcktrode ungebenden Glässe erkennbar ist.

994 Wird die negative Elektrode des Inductoriums mit einer flachen Metallplatte oder einer grösserem Metallkugel (von 3 Centimeter Durchnesser), die positive mit einer ihr gegeuüberstehenden Spitze verbunden, so sind die Funken stets länger, als zwischen zwei Spitzen; ist die positive Elektrode mit der Metallplatte, die negative mit der Spitze verhunden, so sind sie kürzer. Im ersten Fallo gehen die Funken nie in geraden Bahnen zur Platte; im zweiten bleiben sie stets zwischen der Spitze nnd dem nächsten Punkt der Platte; ebenso werden, wenn die Spitze positiv ist, bei Annäherung der Elektroden die Funken sehwächer, und wenn die Spitze nogativ ist, stärker und lanter ').

Auch nnr bei Annäherung einer Metallscheibe an die negative Elektrode nimmt die Schlagweite zu.

Schiebt man eine Metallscheibe zwischen beide Elektroden, so kann man dieselben auf beiden Seiten ziemlich gleich weit von ersterer ontfernen, um Funken zu erhalten; indess springen die Funken von der posi-

b) Vergl. Callan, Phil. Mag. [4] Vol. XXV, p. 413, 1863*.

tiven Elektrode zur Mitte, von der negativen zum Rande der Scheibe über 1).

Wendet man beim Inductorium als Elektroden für den Funken eine Metallplatte und einen ihr gegenüberstehenden Pinsel von übersponnenem Kupferdrath an, so erhält man längere Funken, als wenn die Dräthe des Pinsels frei sind; werden sie mit Siegellack in eine Hülse gekittet, so dass dieselbe nirgends berührt wird, so werden gleichfalls die Funken länger?), wohl weil stets eine grössere elektrische Dichtigkeit erforderlich ist, um die Ueberspinnung oder den Siegellack zu durchbrechen, und sich so gleichzeitig eine grössere Elektricitätsmenge entladet.

Lässt man die Funken eines Inductoriums, um sie geradlinig zu er- 995 halten, zwischen Platindräthen überschlagen, die in die beiden Enden einer Glasröhre gesteckt sind, so wird die Schlagweite mit Abnahme der Röhrenweite geringer. Ebenso nimmt die Schlagweite ab, wenn die Funken zwischen zwei einander nahe gegenüberstehenden Glasplatten oder auch nur auf der Oberfläche einer Glasplatte überschlagen. Ebenso wird sie vermindert, wenn nur auf die Elektroden kürzere Glasröhren gesteckt werden, die um eine gewisse Strecke über sie hinausragen, oder wenn zwischen den Elektroden ein ihnen conaxiales, kurzes Röhrenstück aufgestellt wird, durch welches die Funken durchschlagen oder über dessen Oberfläche sie hinweggehen. Ganze oder theilweise Belegung der äusseren Oberfläche der Glasröhren mit Stanniol hebt diese Verminderung der Schlagweite auf, ja steigert die letztere sogar (in einem Falle von 10" bis 15"). Dabei sind die Funken in dem unbelegten Theile der Röhre schwach, in dem belegten hell und breit.

Wird auf die Röhre ein Stanniolstreifen nur lose aufgelegt, so haftet er an derselben bei dem jedesmaligen Durchgang des Funkens, welches von einem Knistern von Fünkehen begleitet ist; hängt man über die Röhre an verschiedenen Stellen schmale Stanniolstreifen, wie die Goldblätter eines Elektroskopes, so divergiren sie bei jeder Funkenentladung an der Seite der negativen Elektrode mit positiver, an der Seite der positiven Elektrode mit negativer Elektricität. In der Mitte der Röhre zeigt sich noch eine negative Ladung der Streifen.

Stanniolringe, die auf die Röhre geschoben sind, erweisen sich ebenso nach der Entladung an der Seite der positiven Elektrode negativ, an der negativen positiv geladen. — Während der Entladung erweist sich ein Elektrometer unter dem Ring an der positiven Elektrode positiv, an der negativen negativ.

Vermuthlich gehen also die an den Elektroden vor der Entladung angehäuften Elektricitäten zum Theil auf das Glas über und bedingen

²) Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. CXXVI, S. 57, Anm. 1865*. — ³) Weinhold, Pogg. Ann. Bd. CXL, S. 176. 1870*.

daselbst durch Abstossung der Elektricitäten in den Elektroden die Verminderung der Schlagweite. Beim Umlegen von Stanniolstreifen werden in diesen die entgegengesetzten Elektricitäten erregt, die gleichnamigen sehnell in die Luft zerstreut. Hre Wirkung würde die der Elektricitäten im Innern der Glasröhre aufheben.

Auf Geissler'schen Röhreu ist nur die vorübergehende Ladnung der Stanniolringe während der Entladnung, nicht die dauernde nach derselben wahrzunehmen; die Luft in den Röhren muss oine gewisse Dichtigkeit besitzen, um sie zu zeigen !).

996 Treten durch die alternirenden Ströme in der Inductionspirale abwechselnd Maxima und Minima der Ladung der Enden derselben auf, zwisehen donen die Splannung sich schnell andert, so können zur Zeit der Maxima der ersten Funkenentladung in der immer noch heissen Luft weitere Funkenentladungen folgen.

Die wiederholten Funkenentladungen des Schliessungs- wie des Oeffnungsindnetionsstromes der Inductionsspirale sind von Donders und Nyland²) in folgender Weise untersneht worden.

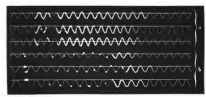
Vor der mit berusstem Papier überzogenen Metallwalze eines Phonautographs (dessen Axe eine in einer Mntter laufende Schranbe bildete, so dass dio Walze bei der Drehung sich verschob) war eine mit einem Metallstift versehene Stimmgabel aufgestellt, die in der Secunde 246 Schwingungen machte. Diese, sowie die Walze selbst waren mit den Polen der Inductionsrolle eines grossen Rnhmkorff'schen Inductoriums verbunden. Der Schliessungskreis der inducironden Spirale desselben wurdo durch einen aus Kupfer- und Elfenbeinsegmenten bestehenden Disjunctor während einer Umdrehnng der Walze zweimal geschlossen und geöffnet. Wurde hierbei die Stimmgabel in Schwingungen versetzt, so verzeichnete der Metallstift an derselben auf der Walze ihre Oscillationen, auf denen sich die einzelnen, nach einauder erfolgenden Funkenentladungen der Inductionsrolle als weisse Punkto markiren. Macht man denselben Versuch, indem man von der ersten Stellung der Walze ausgehend, dieselbe langsam dreht und die Stimmgabel nicht anstreicht, so dass sie eine gerade Linie anfschreibt, so kann man an den auf dieser Linic verzeichneten Finken den Beginn der Funkenentlading des Schliessungsund Oeffnungsstromes bestimmen. Fig. 402 giebt ein Bild der bei der Schwingung der Gabel enthaltenen Entladungen: a für die Schliessungsfunken und b für die Ocffnungsfunken.

Bei Anwendung von 10 Grove'schen Elementen begann die Reihe der Schliessungsfunken nach 1/10 Schwingung der Stimmgabel vom Beginn

b) Poggendorff, Monataber. 1865, Juli; Pogg. Ann. Bd. CXXVI, S. 57. 1863-2) Donders, Processeverhaal van de Academie te Amsterdam, 1868, 30. Mai Nr. 1. A. Nyland, Over den Dung en het Verloop der Geindaceerde Galvanische Stroomea Dissertation. Utrecht 1870*. (Nach einem durch die Güte des Verfassers mitgetheilten deutschen Austug.)

der Ind
nction an mit einem schwachen, die Reihe der Oeffnungsfunken nach
 $^{1}\!/_{20}$ Schwingung der Gahel nach der Oeffnung mit einem starken

Fig. 402.



Fanken. Bei der Schliessungsentadung sind deutlich drei Perioden zu bemerken, die eine, von 1/2 Schwingung Länge, in der kleine, immer stärker werdende Funken auftreten, die zweite, von 6 his 8 Schwingungen, in der sich vereinzelte Fanken zeigen, endlich eine dritte Periode von 4 his 7 Schwingungen mit abnehmenden Funken. Bei der Oeffung ergehen sich zwei Perioden, die eine von grossen unterbrochenen, die andere von ahnehmenden Funken.

Wird dünneres Papier über die Walze geklebt und die Zahl der Elemente der Säule vermehrt, so wird die Dauer der Gesammtentladung grösser. Je nachdem das eine Ende der Inductionsspirale mit der Walze verbunden ist, das andere mit der Stimmgahel oder umgekehrt, hat entweder die Schliessungs- oder Oeffnungsentladung am meisten Unterbrechungen.

Werden beide Enden der Inductionsspirale mit Stimmgabeln verhunden, so wichts die Dauer der ersten Interruption beim Geffnen, wenn die Zahl der Elemente der Skule vermehrt wird. Mit wachsender Dunne des Papiers wichst die Zahl der Funken bis zu einigen Innudert. Wird in das den Cylinder bedeckende Papier ein Dreieck ansgeschnitten und so der Metalleylinder an der Stelle desselhen direct vom Schreibstift getroffen, so nimmt mit der Linge des während der Entladung eingeschalteten, metallischen Contactes die Zahl der durch Entladungsfunken bezeichneten Schwingungen der Stimmgahel, d. h. die Zeitladener der ganzen Entladung sowohl bei der Schliessung, wie bei der Oeffnung zu. Wird dagegen auf das die Metallswäße hedeckende Papier ein Dreieck von Glimmer geklebt, so nimmt sie bis auf ein Drittel ab. Der Widerstand auf der Funkenbahn vermindert also die Entladungsdauer. — Lässt man die Entladung zwischen zwei Metallspitzen übergehen, so nimmt in Folge des Luftwiderstandes die Entladungsdaner zu. dies Schliessungs-

entladungen bleiben aus und die Einschaltung des Condensators in den inducirenden Kreis verlängert die Entladungsdaner des Oeffnungsstromes.

Verbindet man die Enden der Inductionsrolle dabei mit den Belegungen einer Leydener Hasche, so haben die Gesammtentladungen dieselbe Dauer, wie ohne Flasche; sie sind indess ununterbrochen, die Anzahl der Funken wird kleiner, namentlich gegen das Ende der Entladungen. Die Funken durchbrechen dann keine so grosse Lufistrecke, wie ohne Flasche. Wird die Schliessung und Oeffnung bewirkt, ehe die Schliessnigsentladung abgelanfen ist, so sieren sich beide Entladungen.

Wird das eine Ende der Inductionsspirale isolirt, das andere mit der Stimmgabe verbunden, so verzeichnen sich unipolare Entladungen während 1½ bis 1½ Schwingungen der Gabel. Man konnte bei Anwendung des Condensators eine Luftstrecke von 32m- in den Entladungskreis einschalten, welche von diesen Entladungen übersprungen wurde. Bei Ableitung des einen Endes der Spirale und Verbindung des auderen mit der Gabel sind die Entladungen, wie die gewöhnlichen.

Liegen beide Enden der Inductionsspirale auf der rotirenden Metallwege, so dass Funken zwischen ihnen überspringen und ihre Bahn auf dem berussten Papier verzeichnen, so zeigen die Bilder grosse Unterbrechungsstellen und treten am Ende der Entladung dicht an einander. Bei Einschaltung einer Leydener Flasche drängen sie sich dagegen am Anfang der Entladung an einander.

997 Anch Ogden Rood I) hat ähnliche Messungen gemacht und dabei zugleich die Dauer der den Funken folgenden Gasentladung (s.w.u.) gemessen. Bei Verbindung von Leydener Flaschen von 78,00 Gandartacentimeter und 70,96 Qnadrateentimeter Oberfläche mit einem Inductorium und Beohachtung der Entladungen in einem beiderseits versilberten, rotirendeu Spiegel von bekannter Rotationsgeschwindigkeit oder durch eine sehwarze rotirende Scheibe, auf der zwei schnale Sectoren von 2½° ausgeschnitten waren und die sich vor einer von den Funken beleuchteten weissen Papierfläche befand, ergab sich, dass bei geringen Abständen der Elektroden (Messingkugeln von 9m², Platindräthe von 0,3²²²² Durchmesser) mehrere Entsiadungen auf einander folgen, deren Abständ uns og gröser zu werden scheint, je länger die Funken sind. Im Ganzen aber wird hierbei die Zahl der Funken so weit vermindert, dass die ganze Dauer der Entladungen kleiner wird?).

Die Dauer der Lichthülle, welche den zuerst erscheinenden Funken ohne Einschaltung der Flasche folgt, ist bei der Entfernung der Elektroden

> 1^{mm} 2 3 4 5 0,026 Sec. 0,015 0,012 0,009 0,006.

Ogden R. Rood, [2] Vol. XLVIII, p. 153. 1869; [3] Vol. II, p. 160. 1871;
 Vol. IV, p. 249. 1872*. — 3) Vergl. auch Cazin, Compt. rend. T. LXXVI, p. 878;
 T. LXXVII, p. 1095. 1873*.

Bei 10^{mm} Entfernung war keine Liehthülle mehr sichtbar. Die Dauer der Liehthülle nimmt also mit Zunahme der Entfernung der Elektroden ab.

Wird mit dem Indnetorium eine Leydener Flasche verbunden, so wird die Zahl der Entladungen kleiner mit grösserer Überfläche der Flasche: die Lichthülle verschwindet allmählich; bei grossen Flaschen findet endlich nur eine Funkenentladung ohne Lichthülle statt.

Wird durch den hellen, die Entladung beginnenden Funken ein auf berunstem Glas gezeichneter, aus 1¹/₁, pis 1¹/₄m² breiten schwarzen und hellen Linien bestehender Maasstab beleuchtet, und sodann das Bild durch einen rotirenden Spiegel und eine Linse projieirt, so kann man bei gehöriger Regullrung der Rotationsgeschwindigkeit des Spiegels aus dem Versehwinden der getrennten Bilder der beiden Arten von Linien die Zeitdaner des Funkens bestimmen. Bei einer Leydener Flasche von 114,4 Quadratzoll Oberfläche und einer Schlagweite von 2²mz zwischen Platinelektroden betrug die Dauer 9,000,001/75 Seennden, bei einer Flasche von 11 Quadratzoll Oberfläche unter denselben Bedingungen nur 0,000,000,000 Absenuden.

Wir haben schon früher auseinandergesetzt, dass alternirende Ströme 998 entstehen, wenn man die Enden des Inductionsdrathes mit einem Condensator, z. B. den Belegungen einer Levdener Flasche, verbindet. Es gelingt hierbei nicht, die Flasche dauernd zu laden, da die Ladungen sich gleich wieder rückwärts durch den Inductionsdrath selbst ausgleichen. geschiebt sogar schon bei einmaliger Berührung der beiden Belegnngen mit den Enden der Inductionsrolle, da diese Berührung stets länger dauert, als ein einzeluer Inductionsstrom. Dass indess bei diesem Versuch doch eine schnell verschwindende Ladung stattfindet, beobachtet man, wenn man die Belegungen der Batterie (zwei Stanniolblätter) nnr lose auf den zwischen ihnen befindlichen Isolator (eine Glasplatte) anflegt. Ein Vibriren derselben bei ihrer Verbindung mit den Enden des Inductionsdrathes zeigt die abwechselnde Ladung, bei welcher die Belegungen sich anziehen, und die darauf folgende Entladung an, bei der sie wieder in ihre Rnbelage zurückkehreu. Ein elektrisches Ei, welches in den Kreis der Inductionsrolle eingeschaltet ist, zeigt in diesem Falle in Folge des abwechselnden Hindurchganges des Ladungs- und Entladungsstromes an beiden Elektroden das blaue Glimmlicht.

Verzweigt man den vom Ruhmkorff'schen Apparat zu den Belegungen der Batterie oder eines Condensators führenden Drath an einer Stelle in zwei parallele Zweige und schaltet, nach Gaug ain 1), in dieselben zwei Ventileier in entgegengesetzter Lage ein, so bedecken sich entsprechend die beiden freien Kugeln derselben mit Glimmlicht, indem

Gangain, Compt. rend. T. XL, p. 640, 1855*; Pogg. Ann. Bd. XCV, S. 163*; Compt. rend. T. XLI, p. 152. 1855*.

durch das eine Ei die Batterie sich ladet, durch das andere Ei aber entladet.

Man kann diese abwechselnde Ladung und Entladung der Batterie anch gut zeigen, wenn man die Belegangen a und b derselben, Fig. 403, mit den Enden G und U der Inductionsrolle verbindet und von den Verbindungsdräthen zwei Dräthe ca und cf abzweigt, deren Spitzen d und f einander gegenüberstehen. Dann springen swischen d und f starke Funken über, die unn so kleiner werden, je länger ca und cf und je grösser im Widerstand ist, indem dabei immer grössere Antheile der Ladung der Batterie darch die Inductionsrolle selbst sich ansgleichen. — Schaltet unan statt der Batterie ab ein elektrisches E ein und verbindet d und f durch einen Drath von grossen Widerstand, so geht durch das E is ein





Theil des Oeffungsstromes, darch den Drath edfe der shrige Theil desselben and der Schlössungsstrom. Ein in die Zweige ea nund b e eingeschaltetes Galvanometer zeigt mithin nur eine einseitige, dem Oeffungsstrom entsprechende, ein Galvanometer in ed e eine schwächere, dem Schlössungsstrom entsprechende Ablenkung, ein Galvanometer in den Zweigen Ge und Hd die durch die wechselnde Stromesrichtung bedingte doppelssinige Ablenkung \S).

Die Funken, welche bei Einschaltung der Batterie ab zwischen d und f übersprin-

gen, sind viel heller, als die Funken bei der directen Gegenüberstellung der Elektroden der Inductionsrolle, dagegen erwärmen sie ein in sie hineingesenktes Thermometer viel weniger, als letztere, anch entzündet sich in ihnen eine Wachskerze nicht, wie in jenen; offenbar weil hier ein viel grösserer Theil der entladenen Elektricitätsmenge die Luft mit lenchtender Entladung durchbricht, und die durch sie eingeleitete Entladung in der schwächer leuchtenden Hülle der Funken nnbedeutender wird 2) (s. w. n.). -Zugleich verschwindet der Temperaturunterschied an den beiden Elektroden der Unterbrechungsstelle mehr und mehr, einmal aus dem eben erwähnten Grunde, dann anch, weil die Richtung der Ströme alternirt. Indess ist letztere Bedingung von dem Abstand df und dem Orte c und c der Ableitung der Dräthe cd und ef abhängig, da unter den verschiedenen Bedingungen zwischen f und d theils die Inductionsfunken direct, theils indirect die Entladnngsfnnken der Batterie überspringen können. Ist z. B. der Abstand df sehr klein, so springen nur directe Inductionsfunken über, welche die Elektroden ungleich erwärmen; bläst man aber kalte Luft dnrch die Unterbrechungsstelle, so treten die Entladungsfun-

Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. XCIV, S. 330. 1855*. — ²) Poggendorff, Monatsber. der Berl. Akad., 7. März 1861*.

ken der Batterie an ihre Stelle. Wird die Luft an der Enthadungsstelle verdünnt, so erhält man aus demselhen Grunde Funken von den gewöhnlichen Eigenschaften der Inductionsfanken. Ist das Glas der Batterie sehr dick, wie z. B. wenn man sie aus mehreren Glastafeln bildet, von denen nur die beiden faussersten auf ihrer Aussenfläche belegt sind, so geben ebenfalls mehr und mehr gewöhnliche Inductionsfunken zwischen f und über. — ist die Batterie sehr gross, so entsteben gar keine Funken; sie entladet sich stets wieder durch die Inductionsrolle selbet.

Will man die Batterie dauernd laden), so mass man ihre eine (z. B. 999 sässere) Belegung mit dem einen Ende der Inductionsrulle direct verbinden, oder dieselbe zur Erde ableiten, nnd der anderen Belegung (der mit der inneren Belegung verbundenen Kngel) das andere Ende der Inductionsrolle bis auf einige Entfermung nähern. Da sich nnr der Gefinnungsstrom in der Inductionsrolle inso kurzer Zeit entwickelt, dass die Spannng der Elektricitäten an den Enden derselben bedeutend genng ist, den mit Luft erfüllten Zwischenraum zwischen dem Ende der Inductionsrolle und der Kngel an der inneren Belegung der Batterie nnter Funkenbildung zu durchbrechen, so ladet sich die letztere mit der Elektricität, welles jenem Ende durch den Oeffunngsstrom erheit wird. Ist dabei der Abstand des Endes und der Belegung zu klein, so kann sich die Batterie leicht durch die Inductionsrolle selbst wieder entladen.

Bei fortgesetzter Thätigkeit des Apparates wiederholen sich diese Entladungen, und man erhält durch dieselben bellere, aber weniger zahlreiche Funken, als wenn man die Enden der Indactionsrolle direct einander gegenübergestellt bätte. Je grösser die elektromotorische Kraft des Inductionsstromes, also bei dem gleichen Apparat die elektromotorische Kraft der ihn erregenden Säule ist, desto grösser muss die Batterie sein, um diese sebeinbare Verstärkung der Wirkung hervorabringen ?). Bei grösserem Abstand des Endes des Inductionsdrathes von den Kngeln der Batterie findes die Entladungen durch ersteren nicht statt, da dann die Elektricitäten sieh vohl zum Theil über die nicht belegten Stellen der Batterie selbst ausgleichen der Batterie selbst ausgleichen.

Um bedeutende Ladungen der Batterie zu erbalten, mass die Verstärkungszabl derselben möglichst gross sein, damit die Dichtigkeit der Elektricität an der dem Ende der Inductionsrolle gegenüberstebenden Kngel bei gleichen in die Batterie hineingeführten Elektricitätungen möglichst klein werde. Batterien mit recht dünnem Glase sind also hierzn besonders geeignet. Koosen verwendet deshalb dünne, innen mit Amalgam belget Glakuggen, wie sie zu Zierrathen häufig gefertigt werden, überzieht sie aussen mit Blattgold nnd versiebt sie innen mit einem Zuleitungsdrate.

¹⁾ Sinsteden, Pogg. Ann. Bd. XCVI, S. 353. 1855*; Koosen, Pogg. Ann. Bd. XCVII, S. 212. 1856*. — 2) Grove, Phil. Mag. [4] Vol. IX, p. 1. 1855*.

Dass man anch Cascadenbatterien u. s. w. durch den Inductionsapparat laden kann, ist eine nnmittelbare Folge dieser Ergebnisse 1).

Nähert man dem einen Ende der an beiden Seiten isolirten Inductionsspirale einen zur Erde abgeleiteten Drath und lässt auf diesen Funken überspringen, so ladet sich natürlich die Spirale selbst in ihrer ganzen Länge mit der Elektricität, welche das dem Ableitungsdrath entgegengesetzte Ende der Spirale durch den Oeffanngsindnetionsstrom erhalten hätte.

1000 Verbindet man die Enden der Inductionsrolle mit zwei ungleich grossen Metallplatten, welche man auf beide Seiten einer einfachen Glasplatte oder mehrerer zusammengelegter Platten legt, so breiten sich von der kleineren Platte strahlenförmig kleine knisternde Fnnken nach allen Seiten hin aus und bilden eine Aureole von Licht. - Bei gleich grossen Platten, die einander genau gegenüberstehen, bemcrkt man keine Anreole, wohl aber unter ihnen eine grosse Menge kleiner Fünkchen, die zwischen ihnen und dem Glase circuliren. Solchen Uebergang von Funken zu der Glasplatte bemerkt man anch, wenn die Metallplatten nur in einigem Abstand von ihr parallel in solcher Entfernnng von einander angebracht werden, dass ohne die Glasplatte Funkenentladungen zwischen ihnen nicht stattfinden. Zwischen mehreren Glasplatten, z. B. zweien, deren änssere Flächen mit Stanniolblättern belegt sind, springen hierbei beständig Funken über, durch welche ein zwischen die Platten gelegtes Jodkalinmpapier beiderseits gebräunt wird. Stellt man einer Metallplatte eine Metallspitze in solcher Entfernnng gegenüber, dass bei der Verbindung beider mit den Enden der Inductionsrolle die Spitze nur schwach lenchtet, so tritt dieses Lenchten deutlicher hervor, wonn eine Glasplatte zwischen beide geschoben wird, und verwandelt sich bei weiterer Annäherung der Spitze an die Glasplatte in einen Fnnkenstrom, der sich in einer, den positiven Lichtenberg'schen Fignren ähnlichen Verästelung auf dem Glase ansbreitet. Letzteres scheint also hier von den Entladungen dnrchdrungen zu werden (vergl. S. 343 Anm.).

1001 Die Funkenerscheinung bei den Entladungen des Inductorinms schliesst sich vollständig derselben Erscheinung bei der Entladung der Holtz'schen Maschine an.

Sind die Dichtigkeiten, welche die Elektricitäten an der Oberfläche der Elektroden zur Erzengung einer Entladung erhalten müssen, sehr bedentend, so treten zu den durch die Gase allein vermittelten Entladnagen auch Fortführungen von Metalltheilchen der Elektroden binza. Man bemerkt, dass bei wachsenden Drucken zuerst an der positiven Elektrode hiem elektroden einsche die die elektroden binza. Man beisch zu einem keine leuchtende Fünkehen auftreten; dass diese bei stärkeren Drucken sich zu einem kleinen leuchtenden, immer weiter zegeen die negative Elektroden.

¹⁾ Vergl. auch Cazin, Compt. rend. T. LVI, p. 307, 1863*.

trode hin sich ausbreitenden Büschel ansbilden, his endlich bei noch stärkeren Drucken die eigentliche Funkenentladung beide Elektroden verhindet. Die Bildung dieser Büschel ans glühenden Metalltheilchen ist leicht durch das Spektroskop nachzuweisen.

Sehr deutlich zeigt sich der Einfluss der elektrischen Dichtigkeit auf die Losreisung von Metalltheilchen hei der Entladung, wenn man die eine oder andere der beiden Elektroden zur Erde ableitet.

Wurden z. B. die zwei je 3,4mm im Durchmesser haltenden Platinkugeln in dem §, 933 beschriebenen Entladungsapparat hei etwa 200mm Quecksilberdruck in einem Abstand von 17mm einander gegenübergestellt. so traten, wenn dieselben durch isolirte Drathe mit den Zuleitern der Elektrisirmaschine verhanden waren, in den durch die Luft stattfindenden Entladungen einzelne, nur schwach gezeichnete Metallentladungen auf. Im Spektroskop zeigte die Entladnng das Stickstoffspectrum mit wenig hell hervortretenden Metalllinien. Wird die positive Elektrode abgeleitet, so wird daselbst die elektrische Dichtigkeit verringert, die Metallentladnngen verschwinden und mit ihnen die entsprechenden Metalllinien im Spectrum. An der negativen Elektrode wird freilich hierbei die zur Einleitung einer Entladung erforderliche Elektricitätsmenge vermehrt, aber meist nicht so stark, dass nnn von dieser Elektrode aus die Metallentladningen stattfinden könnten. Nur bei einzelnen Versuchen zeigen sich im blauen Glimmlicht auf der negativen Elektrode kleine prikelnde Metallfünkchen. - Wird endlich die negative Elektrode abgeleitet, so muss his zn einer Entladnng die elektrische Dichtigkeit an der positiven Elektrode über den früheren Werth bei dem ersten Versuch ansteigen; die von derschen ansgehenden Metallentladungen werden hiermit noch verstärkt, es entsteht ein hell leuchtender Fnnkenstrom zwischon den Elektroden.

Die Potentialdifferenz an den Elektroden, zwischen denen in 1602 Laft Fanken thereschlagen, resp. der Drack weder Elektricität, welchem his zum Durchsehlagen der Funken die Luft das Gleichgewicht halt, ist für die Ladang derselben mit statischer Elektricität bestimmt worden; selbstverständlich missen die erhaltenen Resultate auch für die Indactionsfunken gelten. — So liesen Smith und Ferguson 1) zwischen zwei durch ein Mikrometer verstellberen Condensatorplaten Funken übergehen. Die eine dieser Platten war äussert schwach gekrümmt, so dass die Funken in der Mitte überschligen. Die Spannungen der Elektricitäten in den Platten wurden vermittelst eines Torsionselcktrometers oder eines absoluten Elektrometers mit ebenen Platten hestimmt. Ist die Anziehung zwischen den Platten des Elektrometers für die Einheit der Oberfläche gleich voffum, die Dichtigkeit der Elektricität darauf

W. Thomson, Smith und Ferguson, Proceed. Roy. Soc. Febr. 23. Apr. 12-1860; Phil. Mag. [4] Vol. XX, p. 316. 1860*.

gleich ϱ , die Potentialdifferenz daselbst gleich V, der Abstand der Platten a, so ist $R=\frac{V}{a}$ die resultirende Kraft senkrecht zur Oberfläche; $\varrho=\frac{V}{4\,\pi a};\;\;V=a\;\sqrt{8\,\pi.981.w},\;\;$ wo 981 die Beschleunigung der Schwere ist.

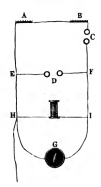
So ergab sich u. A., wenn L die Funkenlänge bezeichnet:

\boldsymbol{L}	0,00254	0,00762	0,01524	0,03048	0,04572	0,10414	0,15240
R	527,7	314,4	216,1	163,2	145,7	123,7	114,9
10	11,290gm	n 4,007	1,893	1,080	0,860	0,620	0,535

Der Druck der Elektricität w auf der Oberfläche der Elektroden, welchem gerade vor Beginn der Entladung der Luftdruck das Gleichgewicht hält, ebenso die Potentialdifferenz für die Einheit der Funkenlänge (R) wäre hiernach für kürzere Funken grösser, als für längere 1).

Die Auffänger A und B einer Elektrisirmaschine werden mit einem Galvanometer G verbunden. Die Stromesbahn ist bei C unterbrochen. Zwischen den Punkten E und F der Leitung ist eine bei D unterbrochene Brückenleitung. Um zu starke statische Ladungen des Multiplicators des Galvanometers zu vermeiden, ist ausserdem vor dem Galvanometer noch ein Neusilberdrath HI als Nebenschliessung eingefügt und der Punkt

Fig. 404.



H der Leitung mit der Erde verbunden. Wird die Maschine in Thätigkeit gesetzt und sind die Elektroden der Funkenbahn D so weit von einander entfernt, dass bei D keine Funken übergehen, so zeigt das Galvanometer einen Ausschlag. Werden die Elektroden bei D aber einander genähert, dass sich ein Theil der Elektricitäten durch D in einem Funken ausgleicht, so nimmt, trotzdem jetzt nun ein Theil des elektrischen Stromes durch das Galvanometer fliesst, der Ausschlag desselben zu. Edlund nimmt daher an, dass sich an den Elektroden von D eine der ursprünglichen Elektricitätsströmung entgegengesetzte elektromotorische Kraft bildet, die sich nachher durch das Galvanometer ausgleicht,

Bellund nennt die so erzeugten Ströme Disjunctionsströme. Geben aber, wie in dem vorliegenden Falle, in der Zeiteinheit beliebig viele, sehr kurz dauernde Entladungen, welche zusammen die Elektricitätsmenge E mit sich führen, in gleichen Intervallen durch den Multiplikator, so misst die Ablenkung der Nadel des Galvanometers nur die Elektricitätsmenge E. Es ist nun nicht wohl abzusehen, wie diese Elektricitätsmenge, welche ohne die Leitung E F direct von der Elektrismaschine geliefert wird und das Galvanometer durchfliesst, durch die Einfügung der Bahn E D F, in der sich doch ein Theil der Elektricitäten ausgleicht, vergrössert werden kann, da eine Polarisation bei D doch nie grössere Elektricitätsmengen liefern kann, als

die sind, welche sie erzeugen. (Edlund, Pogg. Ann. Bd. CXXXIV, S. 337. 1868; Bd. CXXXIX, S. 353. 1870*; Sundell, Pogg. Ann. Bd. CXXV, S. 422, 497. 1872*.) Wir verzichten hier auf einen ausführlicheren Bericht über diese Versuche, da wir demnächst einer besonderen Untersuchung über den muthmasslichen Grund der Resultate entgegensehen können.

¹⁾ Wie an dem Lichtbogen, so hat Edlund auch an den Elektroden des Funkens der Elektrisirmaschine das Auftreten einer besonderen elektromotorischen Kraft nachzuweisen versucht.

.. 100

In dichterer Laft sind die Iuductionsfunken gauz ähulich, wie die 1003 Funkeu der Elektrisirmaschine zusammengesetzt. Sie bestehen aus glänzeuden Lichtstrahlen, welche zwischen den Elektroden ühergehen, und einer Lichthülle, welche die Lichtstrahlen umgieht und die negative Elektrode mit hlauem Glimmlicht üherzieht. Die ersten genaueren Versuche über die Natnr der Inductionsfunken sind von Neef1) angestellt worden. Neef hat sich hierzn des Wagner'schen Hammers hedient. Er stellte ein 25- bis 50mal vergrösserndes Mikroskop so ein, dass er durch dasselhe deutlich die heim Ahheben der Spitze von der Platte entstehenden Fnnken beohachten konnte. Er hemerkte, dass anf dem mit dem uegativen Pol verhandeuen Theil des Unterhrechungsapparates, namentlich auf den erhabenen Spitzen, eine Reihe kleiner heller Fünkchen erschienen, die sich nicht von der Oberfläche des Leiters entfernten. Ausserdem war der negative Leiter des Apparates mit einer flammenden, lavendelblanen Lichthülle umgehen. Ist die Spitze des Apparates negativ, so erscheint die Lichthülle wie eine Flamme auf derselben, ist die Platte negativ, so breitet sie sich scheibenförmig auf der letzteren aus. Die Lichthülle verschwindet, wenn man einen Tropfen Wasser oder Oel zwischen die Spitze und Platte bringt. Sie vergrössert sich im luftverdünnten Raum sehr hedeutend, während die Fuukenerscheinung ahnimmt. - In einer Atmosphäre von Kohlensäure erscheint die Lichthülle milchweiss.

Das Neef'sche Lichtphänomen lässt sich viel hequemer beohachten, wenn man die Enden des inducirten Drathes eines Inductionssparates an einer Platimplatte und einer darüher stehenden Schranbe befestigt, durch welche eine Platinspitze der Platte geuähert werden kann.

Ohgleich die in der inducirten Spirale erzeugten Ströme ihre Richtung heim Geffene und Schliessen der inducirenden Spirale wechseln, geht doch nur der eine (Geffungs-) Strom stets in derselhen Richtung zwischen Platte und Spitze üher.

Schranbt man die Spitze so weit gegen die Platte hinab³), dass Fnnken in hellen, zuerst krummen, dann hei weiterem Nahern aber in geraden, schnell einander folgenden Lichtlinien übergeben, so bleibt Spitze und Platte noch dunkel. Werden sie aber weiter einander genähert, so vermindert sich der Glauz der Fnuken und die jeweilen mit dem negativen Pol verhundene Elektrode lenchtet mit hlauem Lichte. Dasselbe ist auf der Fliche ansgehreitet, au der Spitze nm; in einem Punkt concentrirt, oder reicht anch au den Seiten hinauf. Zugleich treten viele weisse Lichtpünkten von glühedem Platia an der lenchtenden, wenige an der dunklen Elektrode auf. Diese Funken nehmen an Menge ah, wenn man statt des Platian ein weniger angreif-

¹) Neef, Pogg. Ann. Bd. LXVI, S. 414. 1845*; vergl. auch Osann, Pogg. Ann. Bd. LXXXIX, S. 600. 1853.*. — ²) Riess, Pogg. Ann. Bd. XCI, S. 290. 1854*.

Wiedemann, Galvanismus, II. 2. Abthl.

bares Metall, z. B. die von Siemens und Halske eingeführte Platinlegirung benntzt.

004 Lässt man die Inductionsfunken des Inductoriums zwischen zwei einander gegenüherstehenden Dräthen überschlagen, so sind sie ebenfalls ans glänzenden Lichtstrählen zusammengesetzt, welche zwischen den Elektroden übergehen, nnd einer Lichthülle, welche an der Endfläche der positiven Elektrode heginnt, daselbst röhllich ist, und sich mit lavendelhauem Licht noch über die negative Elektrode ansbreitet (Fig. 405).

Die Liebtblitze im Innern der Hülle ersebeinen meist gekrümmt. Fig. 405. Sie bilden sehr sehmale, helle Liebtlinien. Müssen die Funken dichtere Medien durchbrechen, entstehen sie z. B. zwischen zwei Metallspitzen, zwischen die man einen Tropfen Olivenöl gebracht hat, so erscheinen sie nater dem Mikroskop ans einzelnen, im mehr oder weniger spitzen Winkeln

> Wendet man hierbei zwei flache und an ihren Spitzen abgerundete Dräthe als Elektroden an, welche zwischen zwei Glasplatten fest eingeklemnt sind, so kann man die genanere Zasammensetzung der Entlädnag sehr gut studiren. Ez zeigt sich, dass das hane Licht die negative Elektrode ganz umbüllt und von dem von der positiven Elektrode ansgehenden. kegelförnig sich erweiteraden zöhle.

znsammenlanfenden Linien zickzackförmig gehildet 1).

lichen Licht durch einen dunklen Nwischenraum getrennt ist. Die hellen Lichtfunken gehen hauptsächlich von der positiven Elektrode aus und durehrberehen die ehen erwähnten Theile ihrer Lichtbülle. Fig. 406 giebt ein Bild dieser Erscheinung hei S@naliger Vergrösserung ³). Einer längeren Beohachtung derselhen stellt sich die Fortführung von metallischen Theilen von den Elektroden hinderlich in den Weg, durch welche die Glasplatten hald mit einem glänzenden, vielfarbigen Metallüberzug hedeckt werden.

Lässt man den negativen Poldrath eines Inductoriums oscilliren, so sieht man eine coatinnirliche, von dem glübenden Drath beschriebene Curve, auf welcher sich einzelne Lichtstreßen abzeichnen, die den einzelnen Euflädungen entsprechen, deren jede mit einer blanen Lichthülle ungehen ist?

Lässt man die Entladnng in der Flamme einer Kerze übergehen, so zeigt sich bei langsamem Gauge des den inducirenden Strom unterbrechenden Apparates eine in blendendem Weiss erscheinende Entladung, in welcher der helle Entladungsfinken nicht mehr zu erkennen ist. Dieselbe

¹⁾ Fabbri, Noovo Cimento, T. VII, p. 182. 1858; Archives des Sciences phys. et an. Sen. Ser. T. II, p. 58°. — 9 du Moncel; Comp. read. T. XI, p. 312. 1855°; Pogg. Ann. Bd. XCV, S. 175°; Recherches sur la non-homogéaité de Pétincellé dudaction. Paris 1860, p. 74 u. figle?. — 9] Fernet, Compt. read. T. LIX, p. 1005. 1864°; vergl. auch Seguin, Compt. read. T. LXVIII, p. 1322. 1869°.

ist von transversalen dunklen Schichten durch zogen, welche bis an die positive Elektrode herangehen, von der negativen aber wiederum durch einen dunklen Zwischenraum getrennt sind (vergl. Fig. 407). An Fig. 406.





der negativen Elektrode selbst kann man in diesem Fall das blane Glimmlicht nicht sehen; dieselbe ist mit Russ bedeckt, welcher lebhaft glüht.

Betrachtet man hierbei die Flamme in einem langsam rotirenden Spiegel, so rescheint is siegeformig gezackt, am unteren Ende jedes Einschnittes sieht man einen hellen Funken, so dass die Flamme bei dem Uebergang jedes Funkens oberhalb desselben erlischt. Unterhalb hleibt sie ungeändert. Durch die Funken werden daher wohl die Verbrennungsgase auseinander gesprengt, und so wird jedesmal ihre Zufuhr zum oberen Theil der Flamme gehindert. — Die entsprechenden Erscheinungen zeigen sich, nur in compliciterer Gestalt, bei Beobachtung der Flamme durch eine, mit radialen Schlitzen versehene, rotirende Pasposcheibe!).

Schr deutlich erscheinen die Funken ans einzelnen, hell lenchtenden und dunklen Theilen gebildet, wenn man dieselben in einer russenden Flamme, z. B. von Terpentinöl, oder in Luft, in die Kohlenstanb gestreut wird, zwischen den Elektroden übergehen lässt.

Ganz analog schichtet sich Kohlenpulver, welches auf einer Glasplatte ausgebreitet ist, und durch welches die Funken hindurchgehen 2).

Anch erhält man eine ähnliche Schichtung, wenn man eine Glasplatte mit Jodkalinmcollodium zur Herstellung eines photographischen Bildes präparirt und sie dem Sonnenlicht einige Zeit aussetzt. Lässt man

Kundt, Pogg. Ann. Bd. CXXVIII, S. 159. 1866*. — 2) Quet und Seguiu, Compt. rend. T. XLVIII, p. 338. 1859*.

auf einer solchen Platte Fnnken überschlagen, so erhält man eine deutliche, durchsichtige Streifung, die sich auf positives Papier übertragen East. Die Schichten faugen immer zuerst an, sich am negativen Pol zu bilden, sie sind gegen die Pole, wie die Schichten des Lichtes im luftverdünnten Raum, umgebogen und lassen, ebenso wie dort, deutlich den Unterschied der beiden Pole erkennen ¹).

1005 Die Entladnng der Inductionsrolle scheint, ebenso wie die Entladnng der mit der Elektrisirmaschine verbundenen Elektroden, in der Weise vor sich zu gehen, dass zuerst, wenn sich an den gegenüberstehenden Enden derselben die Elektricitäten in grosser Dichtigkeit angesammelt haben, sie sich unter Bildung eines aus einer Gas- und einer Metallentladung bestehenden Funkens vereinen. Durch diesen Funken wird die Luft zwischen ienen Enden mechanisch auseinander gesprengt und stark verdünnt, und es verbreiten sich auch die durch den Funken zerstreuten leitenden Theile der Elektroden in derselben. Man kann diese mechanische Wirkung der Funken zeigen, wenn man sie in einem Kinnerslev'schen Luftthermometer überschlagen lässt. Bei jedem Funken erhebt sich die den abgeschlossenen Luftraum des Thermometers begrenzende Flüssigkeitssäule plötzlich und sinkt sogleich wieder nieder. Ebenso wird Kohlenpulver, welches anf einer Glasplatte ausgebreitet ist, und durch welches man die Funken durchschlagen lässt, zerstäubt und von den Elektroden wie durch einen Wind fortgeblasen 2).

1006 In dem weiteren Verlauf des Processes scheint sich aber durch die Art der Elektricitätsentwickelung ein wesentlicher Unterschied zu ergeben.

Durch die Elektrieirmaschine werden die Elektrieitäten den Elektroden relativ nur sehr langsam zugeführt. Hat zich also die Elektrieität an den Elektroden so stark angebhäuft, dass eine Entladung eintritt, so wächst die zurückbleibende Elektricität durch Zuführ neuer Elektricität von der Maschine ans nur so langsam an, dass sie in der Zeit, in welcher der durch die erste Funkenentladung erhitzte, luftverdännte, besser leitende Raum besteht, nicht genügende Spannung erhält, um denselben gleichfalls in einer Gass oder Funkenentladung zu durchbrechen. — In dem Inductionsapparat dagegen wird die ganze, bei der Oefinungsindnetion erzengte Elektricität aus dem Inneren der Inductionsrolle den Elektroden so schnell zugeführt, dass ein ende der ersten Entladung in dem durch dieselbe gebildeten luftverdünnten, heissen Ranm noch weiter sich ausgleichen kann ⁵).

1007 Man kann durch einen einfachen Versuch zeigen, wie in der That die Erhitzung der Luft durch die Funken hierbei den Uebergang später erfolgender Entladungen erleichtern kann.

Laborde, Compt. rend. T. LVIII, p. 661. 1864*. — ²) Vergl. du Moncel,
 c. p. 25*. — ³) Vergl. auch Riess, Pogg. Ann. Bd. XCI, S. 290. 1854*.

Stellt man zwei etwa 2 Decimeter lange Dräthe an zwei isolirten Stativen in einem Abstand von einigen Centimetern in nabezu vertiealer Lage so neben einander auf, dass sie sich an dem unteren Ende in einem sehr spitzen Winkel zu einander himeigen, und verbindet sie mit dem Indactorium, so springt der erste Funken an der untersen Stelle der Dräthe über, der nächste etwas höher u. s. f., bis die oberste Stelle der Dräthe über, der nächste etwas höher u. s. f., bis die oberste Stelle der Dräthe erziecht ist. Sodann beginnen die Funken wieder an der nutersten Stelle. Offenbar wird durch den ersten Funken die Luft erwärmt, welche aufsteigt and so an einer höher gelegenen Stelle dem nächsten Fanken einen leichteren Durchgang gestattet u. s. f. Wird daher kalte Luft von oben zwischen die Dräthe geblasen, so bleiben die Funken stets an der tiesten Stelle. Liegen die Dräthe in der Horizontaleben, so bleiben die Funken deshalb anch stets an der Stelle, an welcher die Dräthe einander am nächsten sind ¹).

Bei der Induction im Inductorium können die Elektricitäten den 1008 Enden der Inductionsrolle so sehnell zugeführt werden, dass sehon während der ersten Loslösung von Metalltheilchen bei der Entladung die noch hinzukommenden Elektricitätsmengen eine genügende Dichtigkeit erlangen, um weitere Metalltheilchen loszursiesen. Die Metallentladung erseheint also nm so kräftiger, je grösser die in dieser Weise den Enden der Inductionsrolle vor oder während des Anfangs der Entladung zugeführten Elektricitätsmengen sind. Daher wird der Funken um so geringer, die Lichthülle desselben um so bedentender sein, je mehr das Zuströmen der im Inneren der Inductionsspirale befindlichen Elektricitäten zu ihren Enden verzögert wird, so dass von diesen nur kleine Mengen mit der Funkenentladung übergehen.

Verbindet man daher die beiden Kngeln eines Henley'schen Ansladers durch nasse Schnütze von etwa 5 ms Durchmesser und 3 /, bis 1 m Länge mit den Enden der Inductionsspirale, so verschwinden die Funken fast ganz, und nur die Liehtbülle bleibt. Werden dagegen niengekehrt die Enden der Spirale mit den Belegungen eines Condensators, einer Leydener Flasche verbunden, von denen ans zwei Dräthe zu den Kngeln des Ausladers führen, so sammet sinch eine grosse Menge der Elektricität vor der Entladung in der Flasche an und entladet sich gleich Anfange in einem Funken; die Liehthülle verschwindet fäst ganz 9,

Bei Untersuchung der Funken einer Dampfelektrisirmaschine hat Rijke ähnliche Resultate erhalten.

Meist ist indess gleich nach der ersten Funkenentladnng die Spannnng so vermindert, dass in der verdünnten Luft nnr noch eine Gasentladung erfolgt, ohne dass dabei zngleich Metalltheile von den Elektroden abgerissen werden.

Fernet, Compt. rend. T. LIX, p. 1005. 1864*; Pogg. Ann. Bd. CXXIV, S. 357*. — 2) Rijke, Pogg. Ann. Bd. CXI, S. 612. 1860*.

Lässt man daher die Inductionsfunken zwischen zwei Spitzen übergehen und vor denselben einen Spiegel um eine Axe rotiren, welche der Verbindungslinie der Spitzen parallel ist, so erscheint im Spiegel die Lichthülle einseitig durch den linearen Funken begrenzt und im Sinne der Drehung des Spiegels verlängert; ein deutlicher Beweis, dass die Lichthülle sich erst mit dem momentanen Funken bildet und denselben noch längere Zeit überdauert 1).

1009 Entsprechend den Angaben des §. 1008 vergrössern alle Mittel, welche an den Enden der Inductionsspirale die zur Erreichung einer Metallfunkenentladung erforderliche Elektricitätsmenge verkleinern, die Lichthülle. Wendet man also spitze Elektroden an Stelle von kugelförmigen an, so wird an ersteren schon bei kleineren Elektricitätsmengen das Potential so gross, dass die Luft durch einen Metallfunken durchbrochen wird. Liefert also das Inductorium in beiden Fällen in gleichen Zeiten gleiche Elektricitätsmengen, so ist bei den Spitzen nach der ersten Metallfunkenentladung die zurückbleibende Elektricitätsmenge grösser, welche sich durch die Lichthülle entladet. Wendet man Elektroden an. welche geringere Cohäsion haben, z. B. Elektroden von Kohle 2) an Stelle von Platinelektroden, so bedarf es ebenfalls einer geringeren Elektricitätsladung, um ihre Masse an der Entladung ferner Antheil nehmen zu lassen und glühende Theilchen von ihnen fortzuführen. Wie oben wird daher die Lichthülle grösser.

1010 Je mehr glühende Theile hierbei die Luft durchdringen, je heisser sie also wird und je mehr Stoffe sie aufnimmt, die, ähnlich wie Wasserstoffgas im Verhältniss zur Luft, schon bei kleineren Elektricitätsmengen eine Gasentladung vermitteln oder sogar direct leiten, eine desto grössere Elektricitätsmenge fliesst bei der Entladung des Inductoriums durch die Unterbrechungsstelle, desto geringere Mengen gleichen sich rückwärts durch die Inductionsrolle aus.

Bei Anwendung spitzer Kohlenelektroden ist in Folge dessen die durch den Oeffnungsstrom continuirlich übergehende Elektricitätsmenge so bedeutend, dass in diesem Fall in einem in den Inductionskreis eingeschalteten Voltameter selbst zwischen grösseren Platinelektroden Wasser zersetzt wird, während dies bei Unterbrechung des Stromkreises durch Metallspitzen nur unter Benutzung sehr dünner Dräthe als Elektroden gelingt. Dennoch geht auch bei Anwendung von Kohlenelektroden nur der Oeffnungsstrom zwischen ihnen über, da nur dieser die Elektricitäten in gehöriger Dichtigkeit liefert, um zuerst eine Funkenentladung hervorzurufen; zwischen dem Aufhören des Oeffnungsfunkens und dem Eintreten des Schliessungsstromes vergeht aber eine zu lange Zeit,

Lissajoux, Compt. rend. T. XLIX, p. 1009. 1859*; vgl. Ogden Rood I. c. §. 997*. — 2) Sinsteden, Pogg. Ann. Bd. CV, S. 1. 1857*.

als dass die die Lichthülle des ersteren bildende, leitende Materie noch bis zu letzterem forthesteht. - Da indess die Funkenentladung in diesem Fall doch bei geringeren Elektricitätsmengen eintritt, als zwischen Metallelektroden, so ist es nicht mehr nöthig, die in der Zeiteinheit in der Inductionsrolle bewegten Elektricitäten möglichst zu steigern. Man kann deshalb den Condensator am Inductionsapparat entbehren, und auch. wenn der Schlagraum zwischen den Kohlenspitzen sehr kurz ist, an dem Interruptor Silberspitzen statt Platinspitzen verwenden. - Lässt man vor den Kohlenelektroden einen Spiegel um eine, dem Fnnkenstrom parallele Axe rotiren, so erscheint ieder Funken in der auf ihn senkrechten Richtung verlängert; ein Beweis, dass hier auch der continuirliche Strom nach der ersten Funkenentladung durch glühende Kohlentheilchen geleitet wird. Bei Metallelektroden tritt solche Verlängerung des Fnnkens durch den rotirenden Spiegel nicht ein. Hier verschwinden sogleich die glühenden Theilchen; die continuirliche Entladung in der Lichthülle findet in der verdünnten Luft statt, wie auch die Untersuchung ihres Spectrums zeigt.

Wendet man nur eine Elektrode von Kohle einer anderen von Metall gegenüber an, so ist die Lichthülle am stärksten ausgebület, wenn die Kohle als negative Elektrode bei dent. Wir werden später mitheilen, dass die negative Elektrode bei den Indnetionsfunken viel stärker erwärnt wird, als die positive; so dass also an jener Elektrode auch die Erwärmung die feine Zerstänbung der Kohle noch erleichtert. Ein in den Inductionskreis eingefügtes Galvanometer seigt auch in diesem Fall eine grössere Ablenkung, als wenn die Kohle als positive Elektrode dient. — Da die Erhitzung der Elektroden erst allmählich nach dem Beginn der Inductionsfunken erfolgt, so wächst der Ausschlag des Galvanometers erst allmählich six un einem Maximum.

Taucht man die Elektroden in Oel, so wird die Lichthülle viel grösser, da hier gleichfalls das Oel durch den zwischen den Elektroden übergehenden Funken sich verhreitet und den Ranm daselhst leitend macht.

Ebenso ist die heisse Laft leichter zu durchbrechen, als die kalte. Daher erscheint die Lichthülle im Inneren einer Kerzenflamme viel heler und grösser. — Ebenso dehnt sie sich im laftverdünnten Raume aus. — Stellt man dagegen die Elektroden in einem Glasvohre einander gegenüber, in welchem die Laft comprimirt wird, so nimmt die Ausdehnung der Lichthülle ab ¹).

Zwischen Flüssigkeiten, z. B. zwischen zwei Wasserstrahlen, in die man die Elektroden senkt, ist die Funkenbildung sehr schwach und wenig lenchtend, die Lichthülle stark sangebildet. Bringt man einen Platindrath zwischen die Strahlen, so erscheint der Funken an diesem heller.

¹⁾ Du Moncel, Compt. rend. T. XXXVII, p. 995. 1853*; Fabbri, l. c.

Das Verhältniss der durch den Funken plötzlich entladenen und in der Lichthülle continuirlich übergehenden Elektricitätsmengen ist bei dem Inductionsfunken sehr verschieden nach verschiedenen Umständen, und es unterscheidet sich in dieser Beziehung die Funkenentladung zwischen den Enden der Inductionsrolle wesentlich von der der Leydener Batterie. Dies lässt sich namentlich auch an der Ablenkung eines Galvanometers studiren, welches in den, durch ein Funkenmikrometer unterbrochenen Schliessungskreis der Inductionsrolle eingeschaltet ist.

Bekanntlich ist die Ablenkung der Nadel eines Galvanometers durch den, durch seine Windungen hindurchgeleiteten Entladungsstrom der Leydener Batterie nur abhängig von der entladenen Elektricitätsmenge, unabhängig aber von der Dichtigkeit der Elektricität in der Batterie und dem Widerstand des Schliessungskreises, vorausgesetzt, dass der Durchgang der Elektricitätsmenge durch die Windungen schnell genug erfolgt, dass während seines Verlaufes die Nadel ihre ursprüngliche Stellung nur um sehr wenig geäudert hat.

Ganz anders verhält sich die Entladung der Inductionsrolle. Liess z. B. Koosen 1) bei gleichbleibender (etwa 10mal in der Secunde erfolgender) Unterbrechung der inducirenden Rolle durch einen, dem Foucault'schen Interruptor ähnlichen Apparat unter Einschaltung verschiedener Widerstände W in den Schliessungskreis die Inductionsfunken in gleicher Schlagweite (1 /₁₀ bis 2mm) übergehen, so nahm die Ablenkung der Nadel eines Galvanometers immer mehr ab. Wenn man hiernach den Widerstand R einer bestimmten Länge (1mm) des die Funkenentladung vermittelnden, mit Luft erfüllten Schlagraumes nach dem Ohm'schen Gesetze aus der beobachteten Stromintensität I berechnet, so wächst derselbe mit abnehmender Stromintensität. Wenn man dagegen die Schlagweite S vermindert, so steigt umgekehrt der Werth R. So fand unter Anderem Koosen 2):

Den Grund dieser Erscheinung leitet Koosen folgendermaassen ab, indem er von oscillirenden, wiederholten Entladungen desselben Inductionsstromes absieht und nur den Gang der elektromotorischen Kraft des nach der Oeffnung des inducirenden Kreises entstehenden Oeffnungsstromes betrachtet. Es stellen die Abscissen abcd der Fig. 408 die Zeit der Entwickelung, die Ordinaten derselben die in jedem Moment inducirten elektromotorischen Kräfte des Oeffnungsstromes dar, welche

Koosen, Pogg. Ann. Bd. CVII, S. 193. 1859*. — 2) Vergl. auch du Moncel, Etincelle d'induction. Paris 1860*.

nach der Oeffnung schnell ansteigen und dann langsam abfallen. Je kleiner die Schlagweite ist, um so kleiner braucht dann die elektrome-

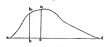


Fig. 408.

torische Kraft ee, oder bb, zu sein, um die Elektricitäten in eiuer solchen Dichtigkeit an der Unterbrechungsstelle des Funkenmikrometers anzuhäufen, dass überhaupt eine Funkenentladung eintritt. — Diese Entladung wirkt wie der Schlag der Batterie; zu-

gleich wird sie aber auch die Luft in dem Schlagraum verdünnen und sie dautreh leitender michen, so dass sie in der nach der Entladung sich bildenden Lichthülle einen elektrischen Strom leitet, der den, durch die Flächenfaume c_0 , du nöb b_0 gemessenen elektromotorischen Kräften entapricht. Für diesen continuirlichen Strom verhält sich dann möglicher Weise der Schlagraum ganz wie jeder andere Leiter entsprechand dem Ohm'seben Gesetz. Der Strom wird um so intensiver werden, je kleiner die Schlagweite, je grösser die Flachenräume c_0 4 und b_0 4 werden. Jedenfalls wird aber die am Galvanometer gemessen Intensiät verhältnissmässig zu klein ausfallen und zwar um so mehr, je grösser die Schlagweite ist. Der nach dem Ohm sehen Gesetz berchente Widerstand R des Schlagraumes wird also namentlich bei Einschaltung grössers Widerstände in die Schlessung zu gross erscheinen. Bei grösserer Widerstände in die Schlessung zu gross erscheinen. Bei grösserer Schlagraum sätzer verdünnt werden und dadurch beser leiten Luft im Schlagraum sätzer verdünnt werden und dadurch beser leiten Luft in Schlagraum sätzer verdünnt werden und dadurch beser leiten.

Verbindet man die Enden des Inductionsdrathes nahe dem Funkenmikrometer mit den Belegungen einer Leydener Flassche oder eines Condensators, so bedarf es grösserer Elektricitätsmengen, um sie so stark zu laden, dass der erste Funkenübergang im Schlagraam stattfindet. Der Flächenraum e.g. d'ar Curven, Fig. 407, welcher die Summe der Elektricitätsmengen angiebt, von deuen ein grösserer oder kleinerer Theil durch den Schlagraum continuirlich geleitet wird, wird in diesem Fall noch kleiner, die Ablenkung der Galvanometeruadel geringer, während zugleich die Liehthälle abnimat.

Indess können diese Verhältnisse auch zum Theil noch davon herrähren, dass big grössere Schlagweite und Einschaltung der Batterie zur Erzeugung des für die Einleitung der Funkenentladung erforderlichen Poteutials grössere Elektricitätsnengen erforderlich sind und somit für die derselbeu folgende Gasentladung nur ein kleinerer Theil der gesammten, zu den Elektroden getriebenen Elektricitäten zurückbleibt. Die Spannung dieses letzteren kann schuell so gering werden, dass die Lichthalle bald aufhört und der Rest der Elektricitäten sich rückwärts durch die Inductionsrolle ausgleicht. Somit kann die Gesammtmenge der durch das Galvanometer zu den Elektroden hinfliessenden und sich im Funken und der Lichthalle ausgeleichenden Elektricitäten. welches den Ausschlag desselben bedingt, um so mehr vermindert werden, je grösser jener Rest bei grösserer Schlagweite u. s. f. ist.

Unterbrieht man mach (Laugain 1) den Schliessnegskreis der Inductionsrolle eines Rhuhkorff seben Apparates an zwei Stellen, Jasst an der einen die Inductionsfunken in der Luft, an der anderen zwischen zwei Wollaston ischen, bis auf ihr Ende in Glassröhren eingeschnolzenen Drächen in Wasser, Alkohol, Olivenöl oder Luft übersehlagen, so zeigt ein in den Inductionskreis eingefügtes Galvanometer immer stärkere Ablenkungen, wohl weil immer grössere Elektricitätsmengen in der Finnkenenthadung den zwischen den Elektroden befindlichen Körper durchbrechen, ihn also nicht mehr im continutirlichen Strom durchfliessen und so sein Widerstaud weniger in Betracht kommt. Diese Erklärung wird bestätigt, wenn man in den Schliessungskreis einer Stule eine Inductionsrolle, den menschlichen Körper und zwei einander in den verschiedenen Pflassigkeiten berührende Drüthe einschaltet, und nun die Dräthe in denselben von einander trennt. Die Erschütterung ist im Wasser geringer als in den anderen Pflassigkeiten nen der Lufft.

Bedient man sich als negativer Elektrode eines Gefässes voll Wasser nnd hebt aus demselben einen als positive Elektrode einer vielgliedrigen galvanischen Säule dienenden verticalen Drath, so breiten sich die Funken auf der Wasseroberfläche strahlenförmig aus. Ist das Wasser aber posity, die Spitze negativ elektrisch, so bildet der von der Spitze kommende Funke auf dem Wasser eine abgerundete leuchtende Fläche. Schon beim einfachen Schliessen eines Trogapparates, desen Poldräthe in Wasser tauchten, bemerkte Cruickshank 7) ein Lichtbüschel, als der positive Drath, ein kleines Lichtbügelchen, als der negative Drath aus dem Wasser berausgehoben wurde.

Ganz analog dieser Errebeinung hatte sebon Ritter? beobachtet, als er einen mit dem negativen Pol der' Saule verbundenen, zugespitzten Eisendrath in Quecksilber tauchte, welches als positive Elektrode diente, und ihn dann herauszog, dass neben dem Funken auf dem Quecksilber sich ein selwarzer Stern von oxydirtem Quecksilber hildete. War die Spitze dagegen positiv, das Quecksilber negativ, so entstanden auf dem Quecksilber nach dem Herausheben der Spitze unter derselben mit Ringen umgebene Punkte.

Ganz analoge Versuche kann man mit den Inductionsfunken anstellen.

Besteht die eine Elektrode der Inductionsrolle aus Metall, die andere aus einer Flüssigkeit, so findet eine Bildung von Funken auf Kosten der

¹⁾ Gaugain, Compt. rend. T. XLI, p. 407. 1855*. — 2) Cruick*hank, Nichols-Journ. Vol. V, S, 80; Gilb. Ann. Bd. IX, S. 353. 1801*. — 5) Ritter, Gilb. Ann. Bd. IX. S. 350. 1801*.

ersteren statt. - Setzt man in die beiden Stative des Apparates, Fig. 402, zwei vertical nach unten gehende Dräthe, unter welche man eine mit einer Flüssigkeit gefüllte Schale stellt, so dass die Oberfläche derselben in einem geringen Abstande von den Spitzen der Dräthe sich befindet, und verbindet letztere mit den Enden der Inductionsrolle, so gehen zwischen den Dräthen und der Flüssigkeit Funken über, und letztere dient unter dem einen Drath als positive, noter dem anderen als negative Elektrode. An der positiven Drathspitze zeigt sich dann ein gelhlicher Lichtpunkt und auf der Flüssigkeit nnter demselhen eine blaue, von glänzenden Strahlen durchzogene, an den Rändern ausgezackte Lichtscheibe. - Unter der negativen Drathspitze rundet sich die Lichtscheibe auf der Flüssigkeit ah und zeigt keine Auszackung. - Am schönsten beobachtet man diese Erscheinung bei concentrirter Schwefelsänre, namentlich wenn der Versnch im luftverdünnten Ranm (von etwa 1/4 Atmosphäre Druck) angestellt wird; recht deutlich zeigt sie sich anch auf der Oberfläche von verdünnten Säuren und Lösungen von Alkalien und Salzlösungen, weniger deutlich auf Wasser. Die Zersetzung der Flüssigkeiten ist hierbei kaum merklich; sohald man aber einen der Drathe in dieselhen einsenkt, zeigt sich unter der Spitze des anderen, namentlich bei concentrirter Schwefelsänre, eine lebhafte Gasentwickelung. Dahei erglüht der als negative Elektrode dienende Drath lehhaft, während der andere sich nur wenig erwärmt. Die in der Lichthülle unter dem negativen Drath ühergehenden Funken sind hierbei nur vertical, wenn man die Hülle seitlich fortbläst; sonst sind sie stets gekrümmt und nach einer Seite gerichtet. Unter dem positiven Drath werden die Fnnken mit der Lichthülle beim Blasen zerstreut 1).

Legt man unter beide Spitzen einem mit Jodkalinmlösung befeuchteten Papiersteif, so entsteht unter heiden ein hranner Fleck von Jod, der indess unter der positiven Spitze gröser ist, so dass also doch nicht alle der Schliessungsindaction entsprechenden Entladungen ausgeschlessen sind. — Mit Gold, Silber- nnd Platinlösungen getränkte Papierstreifen firben sich unter der positiven Spitze bräunlich, trocknen daselbet und hegimen zu glimmen. Unter der negativen Spitze scheidet sich ein dunkler Fleck von reducirtem Metall ab. — Auf einem mit Kupfervitrollösung getränkten Bande erscheint der von der positiven Elektrode ausgebende Funken rosaviolett, der von der negativen ansgehende feuerroth.

Bei diesen Versuchen kann man die einen der abwechselnd gerichteten Ströme des Inductoriums abschneiden, wenn man die eine Elektrode aus einem d\u00e4nnen Platindrath bildet und diesen allm\u00e4hlich in verdinnte Schwefels\u00e4nre oder Salz\u00e4sungen senkt, welche mit der anderen Elektrode verbunden ist. Es ergl\u00e4ht daun die Spitze des Platindrathes und nmgiebt sich mit einer blauen Lichth\u00e4lle, und es gehen nur

¹⁾ Fernet, Compt. rend. T. LIX, p. 1006. 1864*.

Ströme hindnrch, für welche der Platindrath als negative Elektrode dient. Die Trennnng der Ströme ist so vollkommen, dass in einem in den Schliessungskreis eingeschalteten Voltameter an den Elektroden die Gase, Sauerstoff und Wasserstoff, genan im Volumenverhältniss 1:2 abgeschieden werden. Namentlich Lösung von Quecksilberehlorid in Kochsalzbaung dient bei sehwächeren Strömen sehr utz ur diesen Versnehen.

Wird als Flüssigkeit Chlormagnesiumlösung verwendet, so scheidet sich bei sehr starken Strömen auf der Platinelektrode Magnesium aus,

welches sogleich mit hellstem Glanze verbrennt 1).

Stellt man die Spitzen der Dräthe einer issäliten, leicht oxydirten oder bestäubten Metallplatte gegenüber, so dass der Elektricitätsstrom zwischen letzterer und den Spitzen übergehen mass, so zeigt sich wiederum auf der Platte unter der positiven Spitze eine nurgedmässige Verästelung, unter der negativen ein runder Pleck. — Diese Erscheinungen sind ganz analog der Bildung der Lichtenberg'schen Figuren mit Halfie der Reibungslektricität ").

1013 Durch einige Hülfsmittel ist man im Stande, die relative Lage der Funken und ihrer Lichthülle gegen einander abzuändern.

Bedient man sich z. B. zweier parallel liegender, drathförmiger Elektroden, ac und bd. (Fig. 409), welche an den Enden zugespitzt sind, so Fig. 409, geht zwischen diesen Enden die helle Funkenentladung von sich, während die continnirliche Entladung durch die Licht-

hülle in dem Raum abcd stattfindet.

Bringt man ferner in die Nähe der beiden spitzen Elektroden a nub (Fig. 410), zwischen denen die Funken übergehen, einen sehlecht leitenden Körper c, so tritt durch Influenz durch die in den Elektroden angehänften Elektricitäte in, nnd die helle Funkenentladung geht über seine Oberfläche hin. Die langsamere Enthadung in der Lichthülle findet aber auf dem kürzesten Wege zwischen den Elektroden statt, da, wenn sie nach ihrer Bildung von einem

continuitiehen Strom durchflossen ist, die Anziehung der neben einander liegenden Stromestheile bedingt, dass sie sich in jene Lage begiebt. Ihre eifürnige Gestalt ist, wie die des Lichtbogens zwischen
Kohlenspitzen, dadnrch hervorgerufen, dass die Elektricitäten durch die
spitzen Elektroden in sie eintreten müssen, und num die leicht bewegliehe
Masse sich so lagert, dass sie dem Strom das Minimum des Widerstandes darbietet.

Bouchotte, Compt. rend. T. LXV, p. 759, 995. 1867*; Mondes, T. XV, p. 191;
 auch E. Becquerel, Compt. rend. T. LXV, p. 1097. 1867*. — ²] Du Moncel, l. c. und Compt. rend. T. XXXVII, p. 995. 1853*; Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. XCIV, S. 311. 1855*.

Bedient man sich bei diesem Versuch zweier Kugeln als Elektroden, Fig. 410. Fig. 411. denen man von der Seite her einen



denen man von der Seite her einen schlechten Leiter nähert, so gelingt es zuweilen, die Lichthülle völlig von den Funken zu trennen.

Bringt man in die Nähe des zwischen zwei Spitzen übergehenden Entladungsstromes statt des schlechten Leiters einen isolirten Leiter, z. B. ein Metallstück, zo gehen anch zu diesem die Funkeu von beiden Elektroden über, während die Lichthülle unveräudert zwischen denselhen bleibt. — Ersetzt man das Metallstück durch zwei in die Nähe der Elektroden zehrachte

Dräthe el und fm (Fig. 409), deren Abstand ef grösser ist als lm, so werden anch die Fanken von den Elektroden nach e nnd f abgelenkt nnd gehen zwischen l und m über, während die Lichthülle zwischen den Elektroden verweilt.

Nähert man dem Entladungsstrom eine mit der Erde verbundene Spitze, so biegen sich die Entladungsfunken selbst gegen letztere hin und es geht ein abgezweigter Funken zu derselben. Die Lichthülle liegt aber zwischen dem Funken und den Elektroden.

Der erste, die Luftschicht an der Unterbrechungsstelle mechanisch 1014 durchbrechende Funken danert uur eine änsserst kurze Zeit. Die Bewegungen der Elektroden selbst oder der Luft zwischen ihnen während seines Entstehens vermögen daher auf seinen Verlauf keinen wesentlichen Einfluss auszuüben. Wohl aber geschieht dies mit der Lichthülle, welche längere Zeit den Strom continuirisch kliett.

Verbindet man daher die Enden der Inductionsrolle mit zwei Wasserstrahlen, welche aus zwei getrennten Gefässen parallel neben einander ausfliessen, zo bemerkt man, dass die Lichthülle in der Richtung der Bewegung des Wassers von dem eigentlichen Funken zwischen den Wasserstrahlen sich anbereitet. Der Funken selbst ist hierbei zieunlich unsechenbar; er tritt aber stärker hervor, wenn man zwischen die Wasserstrahleu einen Platinfarth hält (vgl. §. 1010).

Zwischen zwei neben einander in einer Ehene in entgegengesetztem Sinne rotirenden Kupferscheiben, welche mit den Enden der Inductionsrolle verbunden sind, wird gleichfalls die Lichthülle im Sinne der Bewegung der Scheiben gegen die Funken verschoben, während die letzteren

¹⁾ Perrot, Archives des Sciences phys. et nat. Nouv. Sér. T. VII, p. 334. 1860*; Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. LXI, p. 200. 1861*.

an der Stelle ihres Kürzesten Abstandes übergehen. — Verbindet man die Eaden der foldactionsrolle mit zwei Metallapitzen, welche nm eine, ihrer Verhindungslinie parallele Aze rotiren, so erscheint die Lichthülle gleichfalls in der Bewegungsrichtung gegen der Funken ausgebreitet und ist an ihrer vom Funken abgekehrten Seite durch einen concaven Bogen geschlossen. — Bei sehr schneller Rotation löts sich die Eutladung in eine Reihe von Flischen auf, die mit dem Licht der Lichthülle erfüllt und au ihrem äussersten Ende von mehreren, dem ersten Funken ähnlichen, aber viel dunkleren Funken begrenzt sind.

Diese Erscheinung zeigt sich namentlich sehr gut, wenn die Luft verdünnt ist, iu der die Funken übergeheu.

Läst man einen Inductionsfunken auf eine jodirto Silherplatte sehlagen, welche mit einer bestimmten Geschwindigkeit forthewegt wird, so
verzeichnet derselbe einen kleinen Punkt, der der helllenchteuden Entladung entspricht. Hinter demselhen zeigt sich ein bläulicher Schweif, der
die Wirkung der Lichthülle darstellt 1). Man kann aus der Länge des
Schweifes sehr gut die Dauer der Entladung herechnen. Lässt man die
Funken auf einen hewegten Papierstreifen fallen, so entstehen auf demselhen kleine Löcher, deren Lage anzeigt, dass die leuchtende Eutladung
durchaus nicht von der mit den bewegten Körpern fortgerissenen Luftmasse abgleicht wird (vgl. 8, 996).

Vollständiger, als durch die erwähnten Hülfsmittel, geschieht die Trenuung der beiden Theile der Inductiousfunken, indem man von der Seite,
sei es mit dem Munde, sei es mit einem Blasehalg, einen starken Lnftstrom dagegen bläst. Der helle Funken bewahrt seine Lage zwischen
den Elektroden fast unsernindert; die Lichthille wird haer in der Richtung
des Luftstromes verschoben und erscheint einerseits von dem Funken begreuzt; andererseits ist sei je nach der Richtung des Luftstromes verschieden ausgefranzt 3). Ein in den Schlessungskreis des Inductionsstromes
eingeschaltetes Galvanometer zeigt hierbei eine Ahnahme der Stromintensität en

Bei starkem Blasen theilt sich auch der Funken und geht in einzelnen feinen Strahlen durch die abgelenkte Lichthülle ³); wohl weil die von der letzteren durchflossene Luftschicht leichter durch den Funken zu durchbrechen ist, als die gewöhnliche Luft, und so die späteren Funken sich in ihr ihren Weg suchen.

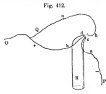
Lässt man die Funken zwischen einer Kupferscheihe (von etwa 25 mn Durchmesser) als negative Elektrode und einer positiven Spitze überschlagen, so bildet sich auf der Scheihe ein kleiner hlauer Fleck. Bläst man durch ein Glasruhr schräg gegen denselhen, so theilt er sich;

Leroux, Compt. rend. T. LY, p. 839, 1863°. — ²) Du Moncel, Notice sur Papparell d'Induction, p. 26, 1855°; Compt. rend. T. XI, p. 313, 1855°; Pogg. Ann. Bd. XCV, S. 175°. — ⁸) Seguin, Ann. de Chim, et de Phys. [3] T. LXIX, p. 102. 1863°.

ein weisser Fleck bleibt an der Stelle nnd von demselben ans zieht sich eine ans blauen Fünkchen bestehende Liebtlinie in radialer Richtung über den Rand der Scheibe hinans, wo sie sich mit einem zum positiven Pol führenden röthlichen Liebtbündel vereint 1) (vgl. auch §. 1012).

Bei gehöriger Einrichtung des Apparates gelingt es, die Liebthülle vollständig von dem Fnnken zu trennen ²).

Man schmitzt in ein Glasrohr R (Fig. 412) zwei Platindräthe ac und bd ein, deren Enden in kleiner Entfernung an der Mündnung des Rohres einander gegenüberstehen. Der Drath ac wird mit dem negativen Pol P des Inductionsapparates, bd mit dem positiven Pol O desselhen verbunden, nud von letzterem zugleich ein Drath P bis vor das Ende c des Drathes ac geführt. Bei Erregung des Inductionsapparates bilden sich die Funken mit ihrer Lichthülle zwischen den Enden c und d der Platindräthe. Wird durch das Glasrohr ein starker Luftstrom geblasen, so hleibt die Funkenentladung zwischen d und c bestehen. Die die Lichthülle bildende Materie wird aber mit dem Luftstrom gegen den Drath Q A



hin fortgeführt und die continuirliche Entladung findet in der jetzt zwischen e nud h sich lageraden Liebtbülle nud Drath h Q statt. — Steht das Ende h des Drathes Qh etwas seitlich von der Elektrode c, so kann, wenn der Lufstrom stark ist und vor der Elektrode vorbeigeht, die Lichtbülle durch denselben üher die Elektrode hühen scheiben üher die Elektrode hinassgetrieben werden.

sich dort in einzelnen Franzen anshreiten und erst dann in einem Bogen zum Ende h zurückkehren.

Wird bei diesem Versuch der Drath Qh an einer Stelle nuterbrocben, so zeigen sich an derselben allein Fanken ohne Liebthülle, welche die negative Elektrode niebt umfassen, sondern an heiden Elektroden in gleicher Weise endigen.

Bildet man den Drath Qh ans zwei Dräthen hn und Qn, welche bei n einander gerade herühren, so bemerkt man daselbst den Uehergang der Elektrieität unter Bildung einer sehwachen Liebterscheimung, die die der Liehtbülle charakteristischen Unterschiede an der positiven und negativen Seite zeigt.

¹⁾ Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. CXXIII, S. 453. 1864. Anm.* — 2) Perrot, l. c.; auch du Moncel, Recherches p. 39 u. figde.*

Schaltet man in den unverzweigten Theil $Q \circ Pa$ der Schliessung der Inductionsrelle, so wie in die Zweige $Q \circ \text{Lund} \circ Pb$ völtzmeter ein, in denen Kupfervitriol zersetzt wird, so scheiden sich in den in den Zweigen $Q \circ Pa$ und $Q \circ h$ befindlichen Voltametern fant gleiche Kupfermengen ah; das im Zweig $Q \circ h$ befindliche dagegen zeigt kaum eine Abscheidung von Kupfer. Die Elektricitätsmengen, welche sich hei der Bildung des Funkens zweisehen e und dzwar in grosser Dichtigkeit, aber in sehr kurzer Zeit im Zweige d $\circ h \circ Q$ ausgleichen, sind also verschwindend klein gegen die Mengen, welche nach dem Auftreten desselhen langsamer in der zwischen c und h durch den Luftstrom fortgeblasenen Lichthülle im Zweige ∂h ierulitren.

Wird umgekehrt O mit dem negativen, P mit dem positiven Pol des Inductionsapparates verhunden, so dass die Lichthülle zwischen der jetzt positiven Elektrode c und dem negativen Ende h den Zweiges h Q übergeht, so findet dasselbe statt, nur ist die Menge der durch den Zweig Q d und den Funken zwischen d und c übergegangenen Elektricitäten etwas bedeutender. So fand z. B. in diesem Fall Perrot die abgeschiedenen Kupfermengen in den Voltametern in den deri Zweigen Q O P α , Q h und Q b bei einem Versuch resp. 0,0115, 0,009 und 0,0025 Grm. Die analogen Erscheinungen zeigen sich, wenn auch undeutlicher, hei Einschaltung von Galvanometern in die drei Zweige.

Bringt man vor den beiden Elektroden d und c, welche man in einem weiteren Rohre befestigt, einen flörmigen Drath ef an, so dass seine Enden weiter von d und c abstehen als d und c selbst von einander, so bleibt beim Durchblasen der Luft durch das Rohr der Funkenstrom zwischen d und c bestehen; die continuirliche Entladung findet aber durch die jetzt gegen die Enden e und f des Drathes ef getriebenen Lichtbullen statt.

Wie man durch Einwirkung des Magnetes die Lichthülle von dem Funken trennen kann, werden wir in einem folgenden Capitel (Einwirkung des Magnetes auf die Funkenentladung) näher behandeln.

1016 Da die Funken im Innern der Lichthülle selbst aus einzelnen, von den Elektroden losgerissenen glühenden Thelieln bestehen, wie namentlich die Untersuchung ihres Spectrums zeigt, so sind sie am hellaten bei Anwendung von Elektroden von verschiedenen Metallen, und je nach der Natur derselben gefärkt, hei Kupferelektroden gelhgrin, hei solchen von Gold gelhlich, bei Aluminium gelbriolett, bei Cadmium wenig hell und ilia, bei Blei sehr unregelmässig und violett, bei Wismuth röthlich, bei Quecksilber weissen. s. f. Bei letzteren Metallen zeigen sich namentlich an der positiven Elektrodo viele vereinzelte Funken, die besonders beim Wismuth in schönem hellem Blaugrau, heim Quecksilher in weisser Farbe erglänzen und durch ihren Glanz die röthlich gefärbet Lichthülle nicht erkennen lassen. — Die Lichthülle zigleichfalls is ench der Natur der erkennen lassen.

Elektroden verschieden gefärbt; sie ist bei Kupferelektroden grünlich, bei Zinkelektroden bläulich n. s. f. 1).

Zerlegt man das Licht der in der Laft oder in anderen Gasen von gewöhnlicher Dichtigkeit übergebenden Indentionsfanken durch ein Prisan, so ist das Spectrum derselben zusammengesetzt aus den Spectren des eigentlichen bellen Lichtfunkens und der verschiedenen Theile der ihn umgebenden Lichthülle. Wegen der geringeren Illelligkeit der letzteren treten die ihnen zukommenden Antheile des Spectrums meist weniger hervor. — Wie sehon die Farbe der Funken nech dem Metall der Elektroden verschieden ist, bemerkt man eine analoge Verschiedenheit an den Spectren dersenblen. Diese Spectra zeigen eine Reithe heller glänzender Lichtlinien und eine Bergkrystallipine herstellt, sehr weit über das Blan und Violett hinaus, so dass die Funkenentladung sehr viele ultraviolette Strablen liefert ?).

Man beobachtet dann namentlich bei Elektroden von Kohle viele feine, glänzende Linien im Violett; hei solchen von Cadminm sehr schöne helle Linien im Blau und Grün; bei solchen von Zink erhält man ein sehr lebhaftes Grün; bei Kupfer viele helle, feine Linien im Blau und Violett u. s. f. 3). Das Licht der zwischen Holzkohlen- und Gaskohlenelektroden circulirenden Funken ist hierbei fast ganz entsprechend dem der Flamme einer Talg- oder Stearinkerze und einer Oelflamme, bei denen ja auch das Leuchten dnrch glüheude Kohlentheilchen bedingt ist. Diesclbe Erscheinung zeigt sich, wenn man z. B. Platindräthe als Elektroden verwendet und diese mit fetten und flüchtigen Oelen hestreicht. Bei Blei, Zinn, Wismuth und Eisen sind die Linien nicht so deutlich. Besonders deutlich treten die hellen Linien hervor, wenn man die Funken zwischen den Elektroden in Chlorgas übergehen lässt, oder die letzteren mit Chlorwasserstoffsäure benetzt, da dann die Verhrennung und Verdnnstung des Metalls hefördert wird. - Diese Linich entsprechen ganz den Linien im Spectrum des Entladungsfunkens der Levdener Flasche. wie sie znerst von Wheatstone 4) nnd später von Masson 5) nnd Angström 6) beohachtet wurden und in dem Spectrum des zwischen verschiedenen Elektroden hergestellten Lichtbogens.

Ausser den den Metallelektroden eigenthümlichen Linien hemerkt man in den Spectren der Punken, wenn sie in versichiedenen Gasen übergehen, noch besondere helle Streifen, welche constant bleiben, welches anch der Stoff der Elektroden sei, und die von dem zum Glüben erbitzten Gase herrüftren. — Diese Streifen bat schon Masson 1.c. hemerkt, sodam

Fabbri, I. c. - ⁹) Stokes, Phil Trans. 1862, p. 599; Pogg. Ann. Bd. CXXII,
 30 n. 472. 1864. - ⁹) Van der Willigen, Pogg. Ang. Bd. CXII,
 473. Stokes, P. G.
Wiedemann, Galvanismus, II. 2. Abthl.

haben sie Angström (l. c.) and van der Willigen i) näher untersacht. Gewöhnlich zeigt der Fnnken in der Nihe der Elektroden, namentlich der positiven, überwiegend die Metallstreifen, in grösserer Eatferaung von denselben die den Gasen angehörigen Streifen, weshalb es vortheilhaft ist, längere Fnnken bei den Beobachtungen dieser letzteren zu erwenden und nur das Licht ihres mittleren Theiles durch das Prisma zu zerlegen. Anch ist es zweckmässig, Platin-, Eisen- oder Coakselktroden zu henntzen, da bei ersteren wenig deutliche, bei letzteren nur wenige, schaft von den anderen Linien im Spectrum zu nnterscheidende Streifen auftreten.

Der der Luft zugehörende Antheil des Spectrams der Funken entspricht chenso wie das Spectrum das Glimmlichtes, dem Spectrum sweiter Ordnung für Stickstoff, nach Plücker und Hittorf, und enthält noch Sanerstofflinien ³).

1017 Ist das Metall der Elektroden (namentlich der positiven) leichter flüchtig und zerstänbbar, so zeigt die Lichthülle anch die Spectrallinien des betreffenden Metalles ²).

Richtet man z. B. ein Spectroskop so auf die zwischen zwei Knpferspitzen übergehenden Funken, dass der Spatt desselben der Funkenrichtung parallel ist, so sieht man bei grösserer Entfernung der Elektroden ziemlich auf der ganzen Länge der Funken die Spectrallinien der Luft, nur in der Nähe der positiven Elektrode selbst erscheinen Knpferlinien. Bei grösserer Annäherung der Elektroden bleiben die Luftlinien an der negativen Elektrode bestehen. Bläst man dann gegen den Fun 'ken, so verlängern sich die Kopferlinien und anch die Luftlinien, so dass also die Lichthülle gleichfalls neben der Luft noch Kupfertheilehen enthält.

Mit amalgamirten Elektroden kann man ähnliche Beobachtungen anstellen. Ebenso erscheint die Lichthülle bei einer positiven Elektrode von Aluminum bis auf eine gewisse Entfernung von letzterer grünlich.

1018 Wendet man fenchte Elektroden, z. B. Dochte oder Capillarröhren an, die mit Lösungen gefüllt sind, so zeigt das Spectrum die Linien der in der Lösung befindlichen Salze.

Stellt man den Funken zwischen einem verticalen Platindrath and einer Flüssigkeitsoberfliche ber, so erscheint ebenfalls der Fnnken mit der der Basis der Flüssigkeit (Natron, Strontian n. s. f.) eigenthümlichen Färbung, namentlich wenn letztere als positive Elektrode dient, wo also meltr Substanz von der Salzlöung fortgerissen wie.

¹⁾ van der Willigen, Pogg. Ann. Bd. CVI, S. 610. 1859⁶. — ²) Vergl. auch Schimkow, Pogg. Ann. Bd. CXXIX, S. 508. 1868⁵. — ³) Seguin, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. LXIX, p. 105. 1863⁵; auch Mondes, T. XIX, p. 112. 1869⁶.

Stellt man hierbei den Platindrath etwas entfernter von der Flüssigkeit auf, so erscheint ein sehr feiner, blanweisser Funken, der von einer je nach der Natnr der Flüssigkeit gelb, roth u. s. f. gefärbten Hülle nungeben ist. Bläst man diese gefärbte Hülle nach der Seite, so zeigt auch sie im Spectroskop die Farben der betreffenden Basis des Salzes.

3. Einwirkung des Magnetes auf die Funkenentladnng.

Die Entladung durch den Inftverdünnten Raum, z.B. in Geissler'- 1019 schen Röhren, verhält sich im Allgemeinen wie jeder andere vollkommen biegsame Leiter. Sie folgt also elektrodynamischen und elektromagnetischen Einwirkungen.

Wie also z. B. zwei parallele Drathe oder anch zwei galvanische Lichtbogen sich anziehen oder abstossen, je nachdem die Stromesrichtung in beiden die gleiche oder entgegengesetzte ist, nnd wie zwei senkrecht gegen einander gerichtete Lichtbogen sich kreuzen können, so verhalten sich auch die Entladungen in Geissler 'sehen Röhren ganz ähnlich, wenn man z. B. zwei Elektrodenpaare an den Enden derselben anbeingt und jedee Paar derselben mit den Polen eines Inductorisma verbindet, oder wenn man die Röhre in Kreuzform bildet, nnd an den Enden der gegenüberstehenden Arme des Kreuzes die Elektroden für die Ströme zweier Inductorien einfügt ').

Bringt man in die Nähe der Entladung des Inductoriums durch ein 1020 verdinntes Gas, in welchem wesentlich nur Gasentladungen auftreten, einen Magnet, so werden die Entladungen dadurch in ganz sknlicher Weise beeinflusst, wie andere Leiter. Indess ist hierbei die Einwirkung des Magnetes auf die von der positiven Elektrode ausgehende Lichterscheinung von der Einwirkung auf das blaue Glimmlicht an der negati-

Die Entladung von der positiven Elektrode aus geht wesentlich in der Richtung zur negativen Elektrode mit einer gewissen grösseren Geschwindigkeit vor sich. Wirkt auf dieselbe der Magnet, so wird auf jedes einzelne Element derselben eine Kraft ausgeübt, welche entsprechend dem Biot- Laplace schen Gesetz je nach der Polarität des Magnetes und der Richtung der Entladung in dem Element auf der durch dasselbe und den Pol gelegten Ebnen in der einen oder anderen Richtung senkrecht steht. Die einzelnen Entladungen werden dadurch in ähnlicher Weise aus ihrer Bahn abgelentt, wie ein vollkommen elastischer, zwischen den Elektroden ausgespannter, biegsamer, vom Strom darchflossener Faden durch den Magnet beeinflusst würde.

ven Elektrode zu nnterscheiden.

¹⁾ Vergl. Trève, Compt. rend. T. LXX, p. 926. 1870*.

1021

Ein frei bewegliches Stromelement kann nnter Einwirkung einer magnetischen Kraft nur im Gleichgewicht sein, wenn letztere in der Richtung des Elementes selbst wirkt, denn dann giebt es nnendlich viele Ebenen, die durch das Element nnd die Richtung der magnetischen Kraft gelegt werden können, auf denen allen die das Element sollicitirende Kraft senkrecht atehen müssel.

Ein vollkommener biegsamer nod elastischer Leiter ist also unter dem Einduss von Magnetpolen nur im Gleichgewicht, wenn er mit den magnetischen Curven zusammenfallt. Ist der biegsame Leiter gezwungen, auf einer Oberfläche zu bleiben, so ist er im Gleichgewicht, wenn die auf seine Elemente wirkenden Kräfte in die Richtung der Normale der Oberfläche fallen und zwar gegen dieselbe hin gerichtet sind. Dies ist bei Einwirkung magnetischer Kräfte nur in den Pankten der Oberfläche Beien Den diesen Punkten sowohl die durch die magnetischen Curven langegebene Richtung der magnetischen Kräfte als auch das Element des Leiters in der Oberfläche legen, ist die auf das Element wirkende Kräft auf der durch jene Richtung und das Element gelegten Ebene, also auf der Oberfläche ise, senkrecht.

Setzen wir an Stelle des biegsamen Leiters die von der positiven Elektrode ansgehende elektrische Entladung im luftleeren Raum, so tritt der erste Fall ein, wenn in einer, mit verdünnter Luft gefüllten und auf einen Magnet gebrachten Glaskngel der elektrische Strom zwischen zwei Elektroden eirculirt, welche beide mit zwei Pnnkten derselben magnetischen Curre zusammenfallen.

Der zweite Fall tritt ein, wenn die Elektroden an zwei Punkten der Oberfläche der Kugel eich befinden, in welchen beiden Punkten magnetische Curren mit ihrer Oberfläche zusammenfallen. Der Entladungsstrom mass dann zwischen beiden Elektroden stets auf ebenso beschaffenen Punkten der Oberfläche übergehen. Die auf diese Weise auf der Oberfläche bestimmten Curven nennt Plücker) epibolisch-magnetische Curren. Denken wir uns beispielsweise zwischen die Magnetpole ein hohles, ungleichaxiges Ellipsoid von Glas so gelegt, dass seine eine Aze in der axialen Richtung läge, die Elektroden aber an zwei Stellen der äquatorialen Ebene in das Ellipsoid eintsten, so wäre die durch letztere Ebene auf der Oberfläche des Ellipsoids verzeichnete Curve eine epibolisch-magnetische und die Entladung Rinde in ihr statt.

Kann die Entladnag weder in der Richtung der magnetischen noch der eiphölischen Curve vor sich gehen; so wird der Lichtstrom entweder zerrissen und die Entladnag gänzlich geheumt, oder der Lichtstrom wird abgelenkt und geräth in eine continuirliche Rotation, die der eines metallischen Leiteres ganz analog ist.

Plücker, Pogg. Ann. Bd. CIII, S. 88 u. 151; Bd. CIV, S. 113 u. 622; Bd. CV, S. 67. 1858*; Bd. CVI, S. 77. 1859*.

Von den vielen, von Plücker mannigfach abgeänderten Versuchen 1022 über die Einwirkung des Magnetes auf die von der positiven Elektrode ausgehende Entladung im luftverdünnten Raum wollen wir hiernach nur die folgenden einfacheren anführen.

Legt man über die vorn abgerundeten, etwa 4mm von einander abstehenden Halbanker eines Elektromagnètes in äquatorialer Lage eine etwa 12mm weite Entladnngsröhre mit ihrem mittleren Theil, woselbst sie in Form eines länglichen Ellipsoides ausgeweitet ist, so legt sich das Licht in derselben je nach der Richtung der Magnetisirung und des Stromes im Rohr gegen die obere oder nntere Fläche des Rohres. Es verhält sich hier der Lichtstrom im Rohr wie ein in äquatorialer Lage über den Magnetpolen ausgespannter glühender Drath, der anch, je nachdem ihn der Strom in der einen oder anderen Richtung durchfliesst, sich nach oben oder unten biegt. Indem die Entladung im Rohr nach der einen Seite gedrückt wird, leuchtet daselbst das Licht im Rohr heller auf and man bemerkt einzelne Lichtblitze in demselben (namentlich in Röhren mit Zinnchlorid). Die Schichtung tritt dann dentlicher hervor. Zugleich wird bei Einwirkung des Magnetes auf die Umgebnng der Elektroden in einer mit Wasserstoff gefüllten Spectralröhre die Farbe des Lichtes an den Elektroden weiss, bei Sanerstoff roth; bei Flnorkieselgas wird die grünliche Farbe blan, bei Bromgas wird die violette Farbe bläulicher und die Streifen des Spectrums werden deutlicher 1). Ist indess hierbei die Intensität der Inductionsströme so schwach, dass sie ohne Anwendung des Magnetes gerade nur noch durch das Rohr hindnrch gehen, so erlischt das Licht bei Einwirkung des letzteren, da der Strom jetzt einen weiteren and schmaleren Weg zurücklegen müsste. Namentlich wenn die Magnetpole zur Seite der positiven Elektrode sich befinden. tritt diese Hemming der Entladung leicht auf. An der negativen hemmt der Magnet dieselbe nicht, da sie sich daselbst ganz anders verhält, als an der positiven Elektrode ?) (s. d. figd. §).

Wird das Robr in axialer Lage anfgelegt, so wirken die magnetischen Kräfte auf die beiden Hälften des Lichtstromes in demselben in entgegengesetzter Richtung. Daher legt sich der der positiven Elektrode entsprechende Theil desselben in dem Ellipsoid nach dem einen Ende des borizontalen, lagnatorialen Durchmessers hin und endet dasselbet in einer Lichtspitze, der der negativen Elektrode entsprechende Theil geht zum anderen Ende des Durchmessers und sendet von dort wogende Flammen zu jener Lichtspitze. — Ist die Wirkung des Magnetes zu stark, so kann eine Wiedervereinigung der beiden, entgegengesetzt abgelenkten Theil des Lichtstromes durch das Innere des Ellipsoides nicht eintreten; die Entladung ist ganz unterbrochen, wie man anch an dem veränderten Ge-

¹⁾ Trève, Compt. rend. T. LXX, p. 36. 1870°. — ²) Grove, Phil. Mag. [4.] Vol. XVI, p. 21. 1858°; Gassiot, Arch. des Scienc. phys. et nat. Nouv. Sér. T. X, p. 51. 1861°. Vergl. auch Riess, Pogg. Ann. Bd. CIV, S. 321. 1858°.

ränsch des Hammers am Interruptor des Inductionsapparates wahroimmt. Analoge Resultate findet man, wenn man durch die Entladungsröhre eine starke Batterie, z. B. die Gassiot'sche Batterie von 3520 Zellen oder eine Batterie von 400 Grove'schen Elementen entladet.

Wird die die positive Elektrode enthaltende Kngel der Entladungsröhre, Fig. 380, zwischen die Halbanker eines starken Elektromagnetes gebracht und der Uebergang der positiven Elektricität durch das ganze Rohr gehemmt, so dass ein hur seine der Elektrode zunächst liegenden Theile mit positiver Elektricität laden, so kann sich letztere mit der auf der anderen Seite der Inductionsrolle angehäuften negativen Elektricität nach dem Anfbören der inducirenden Wirkung durch die Inductionsrolle selbst ansgleichen; die positive Elektrode dient hierboi für die im Glasorbra nagehäufe, zurückhehrende positive Elektrode und erglänzt dann, wie die andere Elektrode, ebenfalls im blauen Glimmlicht 19.

Werden die beiden Hälften einer Entladungsrühre von etwa 51 Chm.
Länge und 65=m Durchnesser in der Mitte durch eine mit einem Hälnd tweschene engere Röhre mit einander vorbunden, legt man die eine Hälkte in
äquatorialer Lage zwischen die Pole eines sehr starken Elektromagnetes
und lässt durch die ganze Röhre den Eutladungsatrom hindurch geben, so
wird in der vom Magnet affeirten Hälfte die Eutladung sehr heil und gegen die eine Röhrenstein getrieben, in der anderen Hälfte wird die Eutladung etwas dunkler. Wird dann der Hahn geschlossen, nud die zicht dem
Einfluss des Magnetes ansgesetute Steite gleichzeitig mit dem Oeffnen des
Stromkreises mit dem Manometer der Pumpe verbunden, mit den sie
sehon beim Evacuiren in Verbindung stand, so zeigt sich dasselbet eine
Verminderung des Druckes, die bei Oeffnung des Hähns in der Mitte des
Rohres nuter Ossillationsen des Queckslibers schwindel

Es wird also das Gas in die dem Einfluss des Magnetes ausgesetzte Hälfte des Rohres hineingezogen. Die Druckänderung ist je nach der Natur des Gases verschieden. Sie beträgt z. B. bei einem Druck von 8^{ma} bei Luft 0,12 bis 0,16, bei Kohlensäure 0,08 bis 0,12, bei Wasserstoff 0,02 bis 0,04^{ma}. Bei stärkeren Drucken nehene diese Aenderungen der Dichtigkeit zn. Wirkt der Magnet auf den Theil des Rohres, welcher die negative Elektrode enthält, so ist der Einfluss geringer; etwa nur die Hälfte von der Wirkung auf die positive Seite?

1024 Die scheinbare Rotation (§. 1021) der einzelnen, aufeinander folgenden Entladungen des Indnetoriums unter Einfluss des Magnetes ist namentlich von de la Rive ³) strückt worden.

¹⁾ Plücker, Pogg. Ann. Bd. CVII, S. 87. 1850*. — ²⁾ De la Rive et Sarasin, Archives des Scienc. phys. et nat. Nouv. Sér. T. XLI, p. 5. 1871*. — ³⁾ De la Rive, Archives des Scienc. phys. et nat. Nouv. Sér. T. II, p. 34. 1858*; T. V, p. 236. 1859*; Pogg. Ann. Bd. CIV, S. 129*.

Er setzte in die Tubulatur c eines tubulirten Glasballons, Fig. 413, einen, bis auf seine Enden mit einer dicken isolirenden Schicht von Wachs und einer Glasröhre bedeckten Eisenstab ein und mygab denselben im In-





neren des Ballons an seinem unteren Ende mit einem von ihn isolirten kupfernen Ringe d, welcher vermittelst eines, durch die Tubulatur hindurchgeführten Drathes k mit dem einen Pol der Inductionssoirale ver-

bunden werden konte. Nachdem in den Glasballon eine kleine Quantität Terpentinöl eingeführt war, wurde er evacuurit, vermittelst des Eisen-cylinders auf den einen oder anderen Pol eines starken Elektromagnetes M gesetzt, und der andere Pol der Indnetionsspirale mit dem Eisencylinder am Magnet durch die Klemmschraube k verbunden. Die Lichtgarbe, welche hierbei von dem oberen Ende des Magnetes zum knpfernen Ringe überging, gerieth bei der Erregung des Magnetes in eine lebhafte Rotation in demselben Sinne, wie ein an ihre Stelle gesetzter, im gleichen Sinne vom Strom durchflossener Drath. — Diente hierbei der Eisenstab selbst als positive Elektrode, so bildeten sich auf seiner oberen Fläche leuchtende Punkte, die bei der Erregung des Magnetes gegen seinen Rand getrieben werden.

Einen bequemen Apparat zur Hervorbringung dieser Rotation hat Geissler construirt. In eine Glaskugel, Fig. 414, sind bei a und a Platindräthe eingeschmolzen, von denen der nntere zu einem Ringe m im Inneren der Glaskugel umgebogen ist. Unten ist in dieselbe ein oben geschlossenes Glarohr H eingeschnolzen, in welches der Eisenstab I eingektitet ist. Die Luft in der Glaskugel ist müssig verdünnt. Man stellt den Apparst auf einen starken Magnetpol. Werden a und d mit den Polen des Inductionsapparates verbunden, so rotirt die zwischen n und mentstehende Lichtgarbe un den Eisensta

1025 Ueber den Einfluss verschiedener Bedingungen auf die Rotationsgeschwindigkeit der Entladung hat de la Rive mittelst eines ähnlichen Apparates Versuche angestellt.

Zwei Apparate mit Glasglocken von 16 Ctm. Durchmesser und 20 Ctm. Höhe, in denen ein weicher Eisenstab von 3 Ctm. Durchmesser mit abgerundetem Ende stand, der unten von einem 12 Ctm. weiten Drath rings umgeben war, wurden hinter einander in den Schliessungskreis des Inductoriums einreschaltet.

Wurde in der einen Glocke das Gas stärker verdünnt, so änderte sich die Rotationsgeschwindigkeit in der anderen Glocke wenig, wohl aber in der ersteren. Enthielt die eine trockene Luft, die andere wasserdampfhaltige Luft, so war bei gleichem Druck die Rotationsgeschwindigkeit wesentlich dieselbe. Wnrden aber die Glocken neben einander gestellt und der Strom zwischen beiden getheilt, so musste die trockene Luft auf 7mm Druck evacuirt werden, während die feuchte einen Druck von 13mm ausübte, damit durch beide Glocken gleichzeitig der Strom ging, er also in beiden gleichen Widerstand fand. Dann verhielten sich aber die Rotationsgeschwindigkeiten in beiden wie 49:31 (Ring +) oder wie 45:17 (Ring -). Es ist also nicht nur die Intensität des Stromes, sondern auch die Natur des Gases wesentlich von Einfluss auf die Rotationsgeschwindigkeit. Wird der Eisenstab in der einen der Glocken durch einen Messingstab von gleichen Dimensionen ersetzt und werden die Glocken auf die Magnetpole gebracht, so ist die Rotationsgeschwindigkeit in jener Glocke kleiner, da der Magnetismps aus grösserer Entfernung auf den Entladungsstrom wirkt. Zugleich ist aber die Zahl der Rotationen bei stärkeren Drucken (über 8mm Quecksilber) nahezu dieselbe, mag der Ring positiv oder negativ sein. Bei schwächeren Drucken ist in letzterem Falle die Rotation etwas schneller. Ist hierbei der Eisenkern in der einen Glocke so schwach magnetisirt, dass der Entladungsstrom in ihr nicht rotirt, so wächst bei schwachen Drucken unter 8 bis 10mm und wenn der Ring in der ersten Glocke positiv ist, unabhängig von der Richtung der Magnetisirung, in der Glocke mit dem Messingstab die Rotationsgeschwindigkeit, offenbar weil nun die scitliche Ausbiegung der Entladnng in der ersten Glocke durch den Magnet fortfällt.

Lässt man den Strom von der Spitze zum Ringe geben, so findet die Rotation immer viel schneller statt, als wenn der Ring als positive Elektrode dient. Die Schnelligkeit der Rotation und der Unterschied der Goschwindigkeit wächst mit der Verdünnung des Gases.

So fand z. B. de la Rive 1) in trockenem Stickstoff:

Druck	Zahl der Rotationen in 1 Minute		
	Ring +	Ring -	
35mm	12		
29	27		
21	45	36	
16	67	57	
12	99	59	
8	115	70	
6	_	115	
5	_	150	

Bei 4^{mm} Druck ist die Geschwindigkeit der Rotation so gross, dass man sie nicht mehr verfolgen kann.

Wird die Luft sehr stark verdünnt, so bildet sich aus dem Lichstreif eine immer beitere, blaue Flache, die zuletzt von der Spitze zum ganzen Ringe geht und in der dann keine Rotation wahrzunehmen ist. In reinem Wasserstoff tritt die Rotation sehr schwer auf, leichter in Luft und Stickstoff. Enthält das Gas Wasserdampf, so ist die Rotation schneller, als in trockenem Gase. Lässt man dabei den Druck allmählich wachsen, so zieht sich, wenn der Ring als positive Elektrode dient, die allseitig ausgebreitete Lichthülle zu mehreren (5 bis 6) gleich weit von einander entfernten, einzeln rotirenden Lichtstroifen zusammen. Alkoholdampf verhält sich ebenso.

Bei verschiedenen Gasen ergab sich die Rotationsgeschwindigkeit nahozu proportional ihrer Dichtigkeit ²).

Bei anderen Versuchen haben do la Rive und Sarasin (l.c.) in einer 1026 Glocke, in welchor die Entladung in horizontaler Richtung rotirte, etwas unterhalb derselben concentrisch zur Rotationsaxe eine kleino horizontale Elfenbeinnadel anf einem Achathütchen balancirt, und an ihren Enden vertical nach oben zwei 5 Ctm. grosse, dalnen kreisförmige Glasplatten angebracht, die bei dem Rotiren der Entladung von derselben getroffen und mit derselben mitgeführt wurden. In 30 Seennden machten dieselben, als sie eine gleichförmige Geselvinigkeit erlangt hatten

Druck	in Luft	Druck	Wasserstoff
10^{mm}	11	38 ^{mm}	32
8	16	18	46
5	25	1	54
4	30	-	

Umdrehungen.

¹) De la Rive, Compt. rend. T. LVI, p. 674. 1863°; Archiveć des Sc. pby. et nat. Nouv. Sér. T. XXVII, p. 289. 1866°, Ann. de Chim. et de Phys. [4] T. X, p. 159. 1867°; T. XX, p. 113. 1870°. — ²) De la Rive und Sarasin, Compt. rend.

Mittelst des Derivationsapparates (§. 952) zeigte sich eine, namentlich in der Luft, bedeutende Verminderung der Stromintensität, wenn die Entladung zugleich den Rotationsapparat mit sich führte.

Auch ohne jenen Apparat zeigt sich in der Luft eine Abnahme der Intensität, wenn die Entladung rotirte, gegen die Intensität, wenn sie ruht; in Wasserstoff zeigt sich die Wirkung kaum.

So war in der Luft bei einem Druck von 18mm die Intensität

Wird die Intensität des den Magnet erregenden Stromes vermindert, dagegen die Intensität des die Entladung orzeugenden Stromes in dem Verhältniss vermehrt, dass die Rotationsgeselwindigkeit der Entladung constant bleibt, so ist der Untersehied zwischen der Intensität des Stromes mit und ohne Einwirkung des Magnetse, also mit und ohne Rotation um so grösser, die Verminderung der Stromintensität durch die Rotation um so bedeutender, je sehwächer der die Entladung bewirkende Strom ist.

Wird die Glocke selbst in Rotation versetzt, so ändert sich die Intensität nicht; auch nicht, wenn der Rotationsspparat vorher in eine schnellere Rotation versetzt wird, als die der Entladung ist; ebenso wenig, wenn man den Strahl durch eine Glasplatte gegen die kalte Wand der Glocke drängt.

Diese Versuche sprechen dagegen, dass allein die Abkühlung der Entlädung durch die Plättchen des Rotationsapparates die Verminderung der Stromintensität bedingt; vielleicht könnte sie durch die Arbeitsleistung bei der Drehung des Apparates hervorgerufen sein.

1027 Die Erklärung der einfachsten dieser Erscheinungen ergieht sich aus den §. 933 u. figde. mitgetheilten Erfahrungen.

Wirkt auf die von der Spitze zum Ringe gehende Entladung der Magnet, so bestimmt sich die ahgelenkte Richtung derselben durch das Verhältniss der Geschwindigkeit, mit der die Luft von der einen zur anderen Elektrode geführt wird und der Geschwindigkeit, welche sie in transversaler Richtung durch die ablenkende Kraft des Magnetes erhält. Da beide Geschwindigkeiten im Allgemeinen proportional den durch die Luft in der Zeiteinheit fortgeführten Elektricitätsmengen sind, so wird die Ablenkung für jede einzelne Entladung, mag sie stär-

T. LXXIV, p. 1141. 1872.*; Archives des Sc. phys. et nat. Nouv. Sér. T. XLV, p. 387. 1872*; Ann. de Chim. et de Phys. [4] T. XXIX, p. 207. 1873*.

ker oder schwächer sein, nahezu dieselbe sein. Folgen einzelne Entladungen auf einander, so findet jede folgende in der abgelenkten Bahn
der vorhergehenden eine erwärmte Luftschicht, in der sie leichter übergeht!); die Rotationsgeschwindigkeit, mit der sich die Entladungen drehen, ist dennach um so grösser, je öfter stärkere oder sehwächere Entladungen in der Zeiteinheit auf einander folgen. Da nun diese Aufeinanderfolge bei etwas weiterer Entfernung der Elektroden schneller eintritt,
wenn die positive Elektrode die grössere ist, so ist die Rotation der Entladungen lebhafter, wenn der Ring als positive Elektrode dient, als im
ungekehrten Falle, gang wie se de la Rive beobachtet hat

Da bei gleicher elektromotorischer Kraft die Zahl der Entladningen mit wachsender Verdünnung zunimmt, so beschleunigt sich ebenfalls die Rotation.

Ist das Gas in dem beschriebene Rotationsapparat so wenig verdünnt, dass neben der Gasentladung auch Metallfinken zwischen den Elektroden übergehen, so findet jeder folgende Fanken in der abgelenkten Gasentladung eine leichter zu durchschlagende Bahn, so dass auch die Metallfinken mit der Gasentladung roitren. Indess dürfen erstere dabei nicht zu sehr in den Vordergrand treten; da sonst die durch die abgelenkte Gasentladung erzugte Bahn nicht heis genng wird.

Lisst man durch de la Rive's Rotationsapparat zwei Inductionsatröme in entgegengesetzter Richtung fliessen, so rotiren die Eatladungen nicht mehr, sondern oseilliren nur nm einige Grade hin und her; fliessen sie in demselhen Sinn, so findet die Rotation statt?). Die Erklärung dieser Erschungen ergiebt sich ebenfalls aus den Erläuterungen des § 1027, da jede folgende Eatladung bei abwechselnd gerichteten Strömen immer wieder gegen die vorhergehende im entgegengesetzten Sinne abgelenkt wird, so die sämmtlichen Enthadungen an derselhen Stelle verwolien.

Anders, als die Einwirkung des Magnetes auf die positive Entla-1029 dung des Inductoriums in Gasen, gestaltet sich das magnetische Verhalten des negativen Glimmlichtes. In demselben scheint nach den § 933 angeführten Erfahrungen die Elektricitätsbewegung von der negativen Elektrode fort mit verhältnissmässig viel geringerer Geschwindigkeit stattzufinden, als in der positiven Entladung. Ausserdem breitet sich das Glimmlicht im Allgemeinen von grösseren Flächen der Elektroden aus, als die positive Entladung, und wird, eben wegen der geringeren Anfangsgeschwindigkeit, viel stärker von der Influenzwirkung der benachbarten Körper, der Glaswand n.s. f. besinflusst. Die Richtung des ursprünglichen

Vergl. die Versuche von Fernet, §. 1007*. — P Trève, Compt. rend. T. LXX, p. 928. 1870*.

Antricbes von der Elektrode aus ist daher von geringerem Einfluss, als bei der positiven Entladung.

Wenn daher ein Punkt der negativen Elektrode und ein Punkt der dieselbe ungehenden Körper in eine magnetische Curve fallen, so begiebt sich das Glimmlicht in die Richtang jener Curven. Wo jene Curven die Glawand treffen, wird event. die von der Entladung mitgeführte, zerstäubte Materie der negativen Elektrode abgelagert. Fallen einzelne Strahlen deraelben nicht in eine solche Curve, so gerathen sie in Rotation und bilden sich in Spiralform, indem bei weiterem Fortschreiten von der Elektrode die Elemente des Glimmlichtes immer weiter gedreht werden). Wir begnügen uns auch hier mit der Anführung der manufgfeh variir-ten, im Princip aber aus obiger Betrachtung im Allgemeinen abzuleitenden Erscheinungen.

1030 In Fig. 415 und 416, welche ein Bild dieser Erscheinungen geben, bezeichne ab die negative Elektrode, cd die Grenze des Glimmlichtes, N und S die Magnetpole. Liegen N und S zu beiden Sei-Fig. 415.





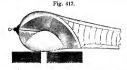
ten der in einer Kugel befindlichen und bis auf ihr Ende in eine Glasröhre eingesehmolzenen Elektrode, ist letztere also äquatorial gerichtet, so bildet das blaue Licht eine Pläche, welche durch den Endpunkt
der Elektrode und die Pole geht und den durch diese drei Punkte bestimmten magnetischen Curven entspricht. Die Lichtläche ist gegen
den dunkelen Raum concav oder convex, je nachdem die durch den Endpunkt der Elektrode gehenden magnetischen Curven die eine oder andere Lage haben.

Bei einer Röhre, deren negative Elektrode ein 10^{mm} langer, nicht mit Glas bedeckter Drath war, bog sich das negative Licht, als dieselbe äquatorial über den Magnetpolen lag, zu einem sehönen, die Pole verbindenden, gegen die Aze des Rohres in einer verticalen Ebene gebogenen und die Elektrode als Aze umfassenden Gewölbe.

Liegt die Elektrode in axialer Richtung, so formt sich auch das

¹⁾ Diese Erklärung weicht von den von Plücker und Hittorf gegebenen etwas ab.

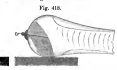
negative Licht stets in die Gestalt der magnetischen Curven, gleich viel, ob die Elektrode bis in die Mitte zwischen beide Pole oder nnr bis zu



in die Kngel hineinragen.

dem einen derselben herangeht (vergl. Fig. 417 und 418). An den Bogen des blauen negativen Lichtes schliessen sich dann in ähnlichen Formen die von ihm durch den dankelen Raum getrunnten Schichten des positiven Lichtes an.

Dieselbe Anordnung des negativen Lichtes findet sich schon bei der Einwirkung nnr eines Poles des Magnetes auf dasselbe.



Das verschiedene Verhalten des positiven und des negativen Lichtes, 1031 welche scheinbar ganz nnabhängig von einander den magnetischen Einflüssen folgen med stets dabei durch einen dunkelen Raum getrennt bleiben, zeigt sich namentlich sehr gnt, wenn man in eine Kngel von etwa 50mm Durchmesser die Elektroden so einschmilzt, dass sie gerade nur

Es sei im Folgenden $\mathfrak n$ stets die negative, p die positive Elektrode. Die Kngel werde zwischen die beiden genäherten, nord- und südpolaren Halbanker N und S eines grossen Magnetes gebracht.

Es mögen zuerst beide Elektroden in der axialen Ebene liegen. Dann folgt das negative, von n ausgehende, blänliche Glimmlicht stets der magnetischen Curve NS zwischen N und S.

Fillt nun erstens anch p in diese Carve, so ist die ganze Lichterscheinung in derselben concentrirt. — Fällt ferner p in den obersten oder nntersten Punkt der Kugel, Fig. 419 a.f.S., so geht der positive Lichtstrom anf der Oberfläche der Kugel entlang auf der mit ihrem Durchschnitt durch die Aequatorischene zusammenfallenden epiboischen Carve, welche sich nach vorn oder hinten legt, je nachdem die Elektrode p oberhalb oder nnterhalb und η am Nord- oder am Sädpol des Magnetes sich befindet. — Liegt endlich p in einem anderen Punkte der axialen Ebene,

der nicht in die durch n gelegte magnetische Curve NS fällt, Fig. 420, so geht das positive Licht an der Glaswand gegen die Aequatorialebene





nach hinten oder vorn hin, je nachdem p höher oder tiefer als miegt. Dasselbe geht alser über die Aequatorialebene nieht hinaus, sondern folgt daselbst der epibolischen Curve. Es schlägt also gewissermaassen einen Weg ein, der zwischen den Wegen liegt, welche bei den vorigen zwei Fällen besehrieben worden sind.

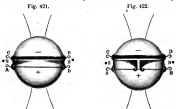
Liegen beide Elektroden in der Aequatorialebene, so besteht das negative Lieht nur in einem kleinen Bogen, das positive Lieht folgt der epibolischen Curve in einen scharf gezeichneten Lichtstreifen, von welchem aus Lieht zur negativen Elektrode überfliesst.

Plücker! hat noch viele Versuche über das Verhalten der Entladungen zwischen zwei durch eine Kugel parallel neben einander ausgespannten oder in einem rechten Winkel gekreuzten Elektroden u. s. f.
angestellt. Bei diesen legt sich auch stets das negative Licht in die Form
der magnetischen Curven; das positive Licht verhält sich ganz so, wie
es sich nach den bekannten elektromagnetischen Gesetzen aus der Einwirkung des Magnetes and die von der positiven Elektrode gegen die
negative Elektrode hin ausgebreiteten Stromeselemente berechnen liesse.
Liegen dieselben nämlich in den magnetischen Curven, so sind sie in
Gleichgewicht; sind sie gegen dieselben geneigt, so würden sie in demselben Sinne rotiren, wie ein an ihre Stelle gesetztes, festes Stromelement.
Indem sich diese Bewegung mit der seheinbar von dem positiven Pol
fortschreitenden Richtung der Entladuurgen zusammensetzt, beschreibt das
Licht öfter spiniformige Curven.

Liegen, um nur ein Beispiel anzuführen, die die positive und negative Elektroed arzeitelenden parallelen Dräthe AB und CD, Fig. 421, in einer Horizontalebene und in der axialen Richtung, und befinden sich die Magnetpole in S und N, so bildet das negative blaue Licht um CD die magnetische Lichtfläche; von den die Glaswand berührenden Stellen von AB geht aber das positive Licht in zwei entgegengesetzt gewundenen Spiralen, die sich allmällich immer mehr ausbreiten, zu der mit violettem

¹⁾ Plücker, Pogg. Ann. Bd. CVII, S. 88. 1859*.

Licht bedeckten negativen Elektrode CD über, von der sie iudess stets noch durch einen dunkelen Raum getrennt bleiben. Bei Umkehrung der



Stromesrichtung geben die Spiralen, ohne sich zu vereinen, mehr gegen die Mitte von AB hiu nah winden sich von dort in ungekehrter Richtung, wie vorher, gegen die negative Elektrode (Fig. 422). — Befinden sich die parallelen, horizontaleu und zain gerichteten Elektrode ober einander, und ist die negative die obere, so wird das negative Licht oben von der Glaswand, unten von der die Elektrode beruhrenden magnetischen Curve begränzt. Dabei kann dasselbe von der positiven Elektrode durchschnitten werden. Ist die negative Elektrode die natere, so wird das negative Licht durch zwei magnetische Curven begränzt, deren eine durch die Endpunkte der Elektrode geht, die andere sie in der Mitte berüht. Das positive Licht strömt von einzelnen Punkten der positive Elektrode in Schichten nach vorn oder hinten zur negativen Elektrode, von der es durch einen dunkten Raum getrennt bleibt.

In Bezug auf die weiteren Details der mannigfach abgeänderten und complicirten Erscheinungen müssen wir auf die Originalabhandlung Plücker's verweisen.

Auch wenn, wie bei den §. 954 n. flgde, eitirten Versuchen von Hit- 1032 torf ¹) das Glimmlicht sich über die positive Elektrode hinaus erstreckt, entsprechen im Allgemeinen die Erscheitungen den §. 1029 erwähnten Verhältnissen. Befindet sich ein etwa 30 bis 40 Ctm. langes, 45 bis 60 mm weites Rohr, in dem die Luft so weit vexacuirt ist, dass ein des Glimmlicht bis über die positive Elektrode hinaus erstreckt, auf dem einen, z. B. dem Nordpol eines geraden Elektromagnetes, so wird in Folge der A mpère sehen Regel der Wechselwirkung zwischen Strom nad Magnet das Glimmlicht, von

¹⁾ Hittorf, Pogg. Ann. Bd. CXXXVI, S. 213, 1869*.

der Anode aus geschen, nach rechts getrieben, die Anode mit dem von ihr ausgehenden positiven Licht tritt in den frei gewordenen Raum.

Bei anderen Versnehen von Hittorf wurde die oben angeführte Bildung von Spiralen im Glimmlicht beobachtet, wenn der Ansgangs- und Endpunkt der einzelnen, von den Elektroden ausgehenden Strahlen derselben nicht in eine magnetische Curve fallen.

In einem kolbenförmigen Gefäss, dessen negative Elektrode bis auf ihr Ende in ein Glasrohr eingeschmolzen ist, bilden zusächst die der Axe der Elektrode parallelen Strahlen des Glimmlichtes, wenn jene Axe mit der magnetischen Curve, welche durch den negativen Querschnitt geht, einen rechten Winkel bildet, einen Kreis (Fig. 429); sonst, je nachdem der Winkel der von der Elektrode ausgehenden axialen Strahlen mit jener Curve ein stumpfer oder spitzer ist, eine von dem Pol abgewendete oder ihm zulaufende Spirale. Die divergirenden Strahlen des Glimmlichtes legen sich dann kegelförmig um den Kreis oder die Spiralen heram (Fig. 424 und 425). — Fällt die magnetische Curve mit der Axe des Bündels zussammen, so bleibt seine Richtung ungefändert.

Bei der Einwirkung beider Pole winden sich wiederum je nach der Lage der negativen Elektrode die axialen Strahlen des negativen Lichtes nm die magnetische Curve zu einem auf der magnetischen Curve des





Mittelpunktes der Elektrode senkrechten Kreise, wenn die Axe äquatorial gerichtet ist (Fig. 426), sonst zu einer je nach der Richtung der Entladnug

nm die magnetische Cnrve des Mittelpunktes rechts oder links gewundenen Spirale (wie z.B. bei axialer Lage der Elektrode Fig. 427). Die diver-



Fig. 426.



Fig. 427.



girenden Strahlen legen sich an die gebildeten Fignren in ähnlicher Weise heran und bilden so Cylinder, die nahe mit den magnetischen Curven zusammenfallen.

Durch die Wirkung der Magnete kann das Glimmlicht auch auf der Oberfläche der Elektroden verschoben werden, und so einzelne Stellen nnbedeckt lassen, die vorher frei waren. Die Wirkung folgt dabei im Allgemeinen ganz dem Laplace'schen Gesetz.

Wiedemann, Galvanismus. 11. 2. Abthl.

1033 Wir haben schon §. 1020 angeführt, dass bei Einwirkung des Magnetes die Entladung in gewissen F\u00e4llen vollig unterbrochen werden kann. In anderen F\u00e4llen \u00e4ndert sich nur die Intensi\u00e4t der Indentionsstr\u00f6me, wie man nachweisen kann, wenn man von dem Schliessanngakreis einen Theil des Stromes zu einem Galvanometer ableitet (vergl. §. 952). Besonders dentlich lassen sich diese Aenderungen der Stromintensit\u00e4t zeigen, wenn man die Geissler'sche R\u00f6hre zu einer flachen Spirale windet und so zwischen die Magnetpole legt.

Indess zeigt sich ein Unterschied, je nachdem die Entladung zwischen den Polen in äquatorialer oder axialer Richtung fliesst.

Liegt eine gerade Röhre, z. B. von 20 Ctm. Länge nad 35^{mm} Durchmesser, liquatorial zwischen den Magnetpolen, so nimmt die Intensität der Inductionsströme bei der magnetischen Einwirkung ab. Werden verschiedene Gase in die Röhre eingefährt und die Inductionsströme so regulirt, dass sie bei gleichem Druck der Gase (30^{mm}) am Galvanometer gleiche Ablenkung zeigen, so mass bei Einwirkung des Magnetes bei Wasserstoff, Kohleusäure, Luft, z. B. die Verdünnung auf reps. 7.5, 20,5, 13,8^{mm} Druck gebracht werden, wenn wiederum die Intensität der Ströme die frühere sein soll. — Hiernach soll die magnetische Wirkung mit der beseren Leitungsfähigkeit der Gase steigen.

Da im Wasserstoff beim Beginn der Entladung kleinere Potentiale, also kleinere Anfangsgeschwindigkeiten der bewegten Gase einterten, als in der Luft, muss in ersterem die Ablenkung der Entladung durch den Magnet stärker sein, wodurch sich dieses Verhalten unmittelbar erklärt (vgl. § 936).

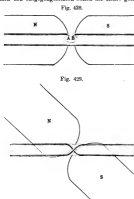
Bei der Einwirkung des Magnetes auf die Umgebung der negativen Elektrode ist hierbei entsprechend die Vermchrung des Widerstandes der Röhre viel bedentender, als bei Einwirkung auf die positive Entladung.

Bei axialer Lage der Röhren nimmt dagegen die Stromintensität zu, namentlich wenn die negative Elektrode in der Nähe der Pole ist. Das Galvanometer im derivitren Stromkreis, welches ohne Einfluss des Magnetes 30° Ablenkung zeigt, giebt mit Einwirkung desselben in Lnft 35, in Kohlenskurg St, in Wasserstoff 40° Ablenkung. Roitt die Entladung, so ändert sich dabei die Stromintensität nicht, wenn die Entladung in radialer Richtung von einer über einem Magnetpol angebrachten Elektrode zu einem sie umgebenden Ringe übergeht; sie nimmt ab, wenn die Elektrode über dem Ringe sich befindet und so die Entladung auf einer Cylinder- (oder Kegelfläche) roitit ¹).

1034 Finden in einer Entladungsröhre abwechselnd gerichtete Entladungen statt, so werden dieselben durch den Magnet nach entgegengesetzten Seiten abgelenkt?).

¹) De la Rive and Sarasin, Archives des Sc. phys. et nat. Nouv. Sér. T. XLI, p. 5. 1871*. — ²) Vergl, auch über die magnetischen Ablenkungen der Entlading unter mannigfischen Verbättnissen die vielen Versuche von de la Rive, Compt. rend.

Schieht man z. B. auf eine gerade, etwa 60 Ctm. lange, 10 bis 15^{mm} weit 6 Gisaler'sche Röhre zwei Stannioltinge in einem Abstande von 40 Ctm. auf und verbindet dieselben mit den Enden der Inductionsvolle des Inductoriums, so bilden sich zwischen den mit den Ringen belegten Stellen des Rohres im Inneren alternirend gerichtete Ströme. Wird die Röhre in axialer Richtung auf einen Magnet gelegt, so werden die Entladungen nach den entgegengesetzien Seiten der Röhr getrieben, Fig. 428. Danach den entgegengesetzien Seiten der Röhr getrieben, Fig. 428. Da



hei liegen die beiden Hälften iedes Stromes in der Horizontalebene auf entgegengesetzten Seiten des Rohres. In der Mitte laufen die positiven Ströme in zwei getrennte Spitzen aus, die sich nach unten hinahsenken, und zu denen Licht von den scheinhar continuirlich verhundenen, negativen Strömen überfluthet, so dass zwischen den Spitzen und denselben ein durch einen Kreishogen hegränzter, dunkeler Raum liegt. -Wird die Röhre in äquatorialer Lage zwischen die Magnetpole gelegt, so

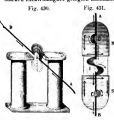
geht der eine Strom

auf die untere, der andere auf die ohere Scite des Rohres 1). — Wird die Röhre um 45° gegen die axiale Richtung geneigt dicht über die Halbanker gebracht (Fig. 429), so trennen sich gleichfälls die Ströme. Durch die entgegengesetzte Wirkung beider Pole liegen die, jedem ein-

T. LVI, p 669. 1863; Archives des Sc. phys. et nat. Nouv. Sér. T. XXVII, p. 289. 1886*; Ann. de Chim. et de Phys. [4] T. X, p. 160. 1867*; T. XX, p. 163. 1870* University of the Computer of

zelnen dieser Ströme angehörigen Lichtlinien von der Mitte zwischen den Halbankern aus auf eutgegengesetzten Seiten des Rohres und sind daun an letzterer Stelle durch eine Spirale verbunden. - Diese Erscheinungen zeigen sich auch schou, wenn uur die eine der beiden Stanniolbelegungen mit dem einen Ende der Inductionsspirale verbunden wird, das andere Eude derselben, wie die andere Belegung, isolirt bleibt 1).

1035 Lässt man die bei grösseren Drucken aus dem hellen Metallfunken und der Lichthülle bestehende Entladung zwischen oder über den auf einen starken Elektromagnet gelegten Halbankeru übergehen, so wird der helle



die Magnetpole darstellenden und durch Pfeile angegebenen Molekularströme mit dem Strom in der Lichthülle gleich gerichtet sind. - Die



Funken selbst in keiner Weise durch den Magnet aus sciuer Bahn abgelenkt: wohl aber folgt die Lichthülle der Einwirkung desselben. Die Ableukung der Hülle folgt aus den früheren Betrachtungen. Fig. 430 bis 432 stellen die Gestalt dieser Lichthülle bei verschiedeneu Lagen der Elektroden A nud B gegen die Magnetpole dar. - Findet die Entladung in der aquatorialen Ebene statt, so lenken sich die Theile der Lichthülle nach der Seite ab, auf der die, Gestalt der die Lichthülle begreuzenden Curve bestimmt sich wie oben dauach, dass alle vou deu Magnetpolen auf die einzelueu Elemente der Lichthülle wirkenden Kräfte auf ihnen senkrecht stehen und dieselben von innen nach ausseu sollicitireu müsseu. -

Sie ist also z. B. bei aquatorialer Richtung des Funken-

kouisch zugespitzteu Magnetpolcn liegen 3). Während man bei Auwendung von Metallelektroden hierbei nur die

¹⁾ Plücker, Pogg. Ann. Bd. CVII, S. 81, 1859*, - 2) Du Moncel, Recherches sur l'étiucelle d'induction, p. 47° u. figde; auch Plücker, Pogg. Anu. Bd. CXIII, S. 249. 1861°.

Ablenkung der Liehthülle wahrnimmt, und dieselbe nur von sehwachen Funken durchzogen ist, ist sie bei Anwendung von Elektroden von Holzkohle oder Gaskohle von hellen Streifen durchzogen, indem wahrscheinlich bei der Eatladung einzelne Theilchen von den Elektroden loegerissen werden und als Stromesleiter gleichfalls der Einwirkung des Magnetes folgen. Ausserdem sieht man Linien von hellen Lichtpunkten, welche sich spiralig um die Pole lagern, durch die also die Entladung nicht in der Richtung der magnetischen Curven stattfindet (vergl. Fig. 433).

Findet die Entladung der Inductionsfinken in axialer Richtung zwischen den Magnetpolen statt (Fig. 431), so wird auf die, vom Strom durch-



flossenen Theile der Lichthülle von beiden Polen ein entgegengesetzter rotatorischer Antrieb, gerade wie auf einen zwischen ihnen liegenden Drath, ausgeübt. Die, jedem Pol zunächst liegenden Theile werden durch den überwiegenden Einfluss dieses Poles abgewiegenden Einfluss dieses Poles abge-

lenkt; die Theile in der Mitte zwischen den Polen bleiben in Ruhe, da sich die Wirkungen beider Pole aufheben. So nimmt die Lichtbülle die Form einer Spirale an.

Die durch ein Galvanometer gemessene Intensität des Inductionsstromes nimmt bei der Einwirkung des Magnetes auf die Lichthülle durch ihre Verlängerung ab.

Thermisches Verhalten des Inductionsstromes an der Unterbrechungsstelle.

Wenn auch in dem Schliessungskreise des Indectionsstromes selbst 1636 die Wärmeentwickelung sehr gering ist, da die Intensität der ihn durchfliessenden Ströme klein bleibt, so tritt sie doch an einer Unterbrechungsstelle des Inductionskreises durch ein Gas, sowohl in der Entladung selbst, wie anch an den Elektroden stark hervor.

Wir haben hierbei zunächst wieder das verschiedene Verhalten zu studiren, wenn einmal uur das Gas, sodann auch das Metall der Elektroden an der Entladung theilnimmt. Auch hier gestalten sich die Verhältnisse viel einschert, wenn die Elektricitäten durch eine constante Elektricitätsquelle, z. B. eine Holtz siche Maschine, als wenn sie durch die veränderliche elektromotorische Kraft des Inductoriums den Elektroden zugeführt werden ³).

Verbindet man znerst zwei Elektroden, die in einem so verdünn- 1037 ten Ranm einander gegenüberstehen, dass nur Gasentladungen zwischen

Die Untersuchung der Temperatur des Funkens der Leydener Batterieentladung gehört nicht hierher.

ihnen übergehen, mit deu Zuleitern einer Holtz'scheu Maschine oder den Polen eines Indnetoriums und senkt in die Entladung ein Thermometer oder ein mit einer Glassühre bekleidetes, mit dem Galvanometer verbundenes Thermoelemeut, so hemerkt man ein Steigen der Temperatur,

Wird ebeuso ein Geissler'sehes Spectralrohr in seinem engereu Theile mit einer Glaskugel umgeben, die z. B. mit Alkohol gefüllt ist, und in welche ein Thermometer gesenkt wird, so steigt die Temperatur desselben beim Durchleiten des Stromes.

Einige vorlaufige Versuche des Verfassers, bei denen die Röhre mit verschiedenen Gassen: Wasserstoff, Sanentsoff, Luft, gefüllt war, und ihre Temperatur an der engeren Capillarrohre durch ein Thermoelement gemesen wurde, ergaben, dass beim Durchleiten des Stromes der Holtz's sehen Maschiue bei gleicher Gesammtmenge der in der Zeiteinheit die Röhre durchlifesseuden Elektricitätsnenge die jedesmal zu erreichenden Temperaturerbioungen, abs die denselben nabezu proportionalen, in gleichen Zeiten erzengten Wärmemengen bei verschiedenen Drucken, namentlich oberhalb der Grenze, bei der eine plotzliche Aenderung des Ganges der Entladung eintritt, etwa dem Ahstande der einzelnen Entladunge oder der bei jeder einzelnen Entladung thergehenden Elektricitätsnenge proportioual und von der Natur des Gasen nahezu unahhängig waren. Indess werden hierüber weitere Versuehe angestellt.

Dass die Temperatur der von der positiven Elektrode ausgehenden Entladung höher ist, als die von der negativen, lässt sich schon aus der Lichterscheinung ableiten. Anch zeigen die schon § 970 eitirten Versuche von de la Rive, dass die dunkelen Stellen der Eutladung, namentlich also der dunkele Ranm an der negativen Elektrode viel kälter sind, als die hellen Theile der positiven Entladung.

Treten zu der Gasentladung Metallentladungen hinzu, so ist zwar die metallische Materie auf eineu sehr hohen Grad des Glübens erhitzt, indess ist die in derselben entwickelte Wärumennege im Verhältuiss zn der Wärme, welche in der sie umgebenden Lichthülle erzeugt wird, verhältnissmäsig klein. – Treutt man äher durch läsen die Lichthülle von dem eigentlichen Funken, uud seukt in dieselben einen Papierstreif oder den Docht einer Weingeistlampe, so wird er in der Lichthülle eutzändet, im Funken nicht!).

Je linger unter sonst gleichen Umständen (hei gleicher inducireuder Rolle nad Unterbrechung und gleicher Kett) die Inductionscelle ist, desto mehr wird die Eutladung verzögert, desto hedeutender wird nach der ersten Eutladung die Liehthülle entwickelt, und desto höher steigt die Temperatur eines in den Fuukenstrom eingesenkten Thernometers. Mit zunehmender Verdünnung der Luft nimmt dieser Einflans der Länge der Inductionsrolle ab, da dann überhanpt ein grösserer Theil der Entladung

¹⁾ Perrot, Archives des Sc. phys. et nat. Nouv. Sér. T. VI, p. 65, 1859*.

an der Bildung der Lichthülle theilnimmt. — Bei Einschaltung einer Leydener Flasche in den Indnetionskreis nimmt aus dem entgegengesetzten Grunde die Erwärmung ab ¹).

Die Funken selbst als Ganzes in der Luft erwärmen ein Thermo-1639 meter, welches in ihren Strom hineingehalten wird, je nach der Natur der Elektroden, zwischen denen die Funken überspringen, verschieden stark. So fand z. B. Poggendorff²) die Temperaturerhöhung des Thermometers bei Elektroden von

Platin Blei Zinn Antimon Zink Wismuth 18.5°C, 30.5 33 34.25 35 37.

Unter den übrigen Metallen geben Elektroden von Kupfer, Eisen, Silber einen etwas heisseren, von Graphit einen etwas kälteren Funkenstrom als Platin. Es scheint also mit der geringeren Cohirenz und grösseren Schmelzbarkeit und Flüchtigkeit der Metalle die Temperatur der Funken zu steigen.

Bestehen beide Elektroden aus verschiedenem Metall, so ist die Temperatur der Funken am höchsten, wenn das Metall der negativen Elektrode das flüchtigere und schmelzbarere ist. So stieg die Temperatur des in den Funkenstrom gehaltenen Thermometers bei

- Elcktrode: Platin Platin Zinn Platin Wismuth + Elektrode: Platin Platin Wismnth Platin Zinn Temperaturerhöhnng 18,5° 23,5 31 18,5 30

Die Temperatur der Funken an beiden Elektroden ist verschieden. Sie sind z. B. bei Anwendung einer Holtz'schen Maschine am positiven Pol heisser. Ihre Temperaturdifferenz an den Elektroden ist mm so grösser, je schwächer der Krümmungsradius derselben ist (z. B. bei grösseren Kugeln und stampferen Kegeln) und je flüchtiger das Metall der Elektrode ist (z. B. bei Wismuth, Xinn, Zink grösser als bei Kupfer und Eisen). Verbindet man die Elektroden mit grösseren Conductoren und verwandelt dadurch die Baschelentladung in eine Funkenentladung, so ist bei letzterer die Erwärmung im Ganzen genommen eine geringere, dagegen ist die Temperaturdifferenz der Elektroden grösser, als bei der Baschelentladung, und zugleich kehrt sich die polure Temperaturdifferenz um, indem nun die Erwärmung am negativen Pol grösser als am positiven. — Verbindet man einen grösseren Conductor nur mit der einen Elektrode, so erwärmt sich jedesmal die andere

¹⁾ Poggendorff, Monateler, d. Bert, Akad. 7. März 1881*. In Betreff der Temperatur der Funken bei der Etallanding der Leydnere Batterie vergl. Paalsow, Pogg. Ann. Bd. CXXVII, S. 126. 1860*. Dieselbe ist von der oscillatorischen Bewegung der Elektricitäten debei wesenlich beiseninust (Feddersen, Pogg. Ann. Bd. CXVII, S. 448. 1866*). Das Weitere gebört in das Gebiet der Reibungselektricität. — ³) Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. XCVII, S. 329. 1855.*

stärker. Dasselbe geschicht bei Ableitung der einen oder anderen Elektrode zum Erdboden. Namentlich sinkt hierbei die Temperatur des positiven Pols bei Ableitung zum Erdboden und wird der des negativen fast gleich; bei Ableitung des negativen Pols sinkt die Temperatur am positiven Pol weniger und bleibt stets höher als die des negativen Pols.

Bei Verbindung der Pole mit einer Leydener Flasche ist die Wärmeerzengung und Temperaturdifferenz derselben viel sehwächer; auch hier

ist der Fnnken am negativen Pol wärmer.

Stellt man auf zwei Stativen zwei linsenförmige Elektroden von 10" Durchmesser und 3-," Diekem it ihren Elabene einander gegenüber, so geschieht bei weiter Entfernnng derselben die Eutladung in Büschelform, bei grosser Annäherung in Form von Funken. Bringt man dann zwisehen sie Thermometer, aber die die Entdadung hinweggeht, so wird im ersten Fall das Thermometer an der positiven Elektrode, im zweiten das an der negativen stäfker erwärmt!).

1041 Die Temperatur der Elektroden, zwischen denen die Entladung in Gasen übergeht, ist gleichfalls verschieden. Es zeigen sich hierbei je nach den Verhältnissen wesentliche Unterschiede, die darauf zurückzuführen sein därften, ob die Entladung überwiegend durch das Gas oder anch durch fortgefinktes Metall vermittelt wird.

Im ersten Fall ist die negative Elektrode die heissere. Näherte z. B. Despretz 2) den Kngeln eines elektrischen Eies ein Thermometer, so erwies sich die mit violettem Licht bedeckte als die wärmere. Wendet man als Elektroden für den Inductionsfunken zwei dinne Platindräthe an, so erglüht der negative an seiner Spitze, während der positive dunkel bleibt 3). — Bedient man sich zweier dünner Eisendräthe als Elektroden, so sehmilzt und verbrennt der als negative Elektrode dienende Drath.

Stellt man zwei sehr dänne Platindräthe von """ Durchmesser mit ihren Spitzen einander gegenüber, sehlingt den einen, als negative Elektrode dienenden um die Kugel eines Thermometérs und lässt den Funkenstrom zwischen den Dräthen übergehen, so erglüht bei gewöhnlichem Luffdruck nur die Spitze des negativen Drathes uud nur sie ist mit blauem Glimmlicht bedeckt. Das Thermometer steigt kanm. Bei Verdännung der Luft vermindert sieh die Temperatur der Spitze und die Lichthülle breitet sieh aus. Sohald diese den das Thermometer bedeckenden Theil des Drathes erreicht, steigt dasselbe schnell. Bei weiterer Verdünnung weicht das Glimmlicht immer mehr vom Ende des Drathes zurück, and zugleich sinkt die Temperatur des Thermometers wieder, wenn die Lichthülle den dasselbe bedeckenden Theil des Drathes verlässt. Also

I) Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. CXXXII, S. 107. 1867*; Monatsber. d. Berl. Akad. 16. Mai 1867*. — ³) Despretz, Compt. rend. T. XXXVII, S. 369. 1853*. — ³) Gassiol, Phil. Mag. [4] Vol. VII, p. 97. 1854*.

auch hier ist die Temperaturerhöhung an die Bildung der Lichthülle geknüpft. Je länger die Inductionsrolle unter sonst gleichen Umständen ist, desto stärker ist hierbei die Erwärmung des Thermometers 1).

Der Unterschied der Erwärmung der Elektroden zeigt sich nur, wenn sie sich in einem weiteren Raume befinden. In einem engen Capillarrohre ist er nicht bemerkbar.

Um diese Verhältnisse in verschiedenen Gasen zu untersuchen, 1042 unterbricht Reitlinger? je einen Inductionskreis an zwei Stellen, be-festigt daselhst die Elektroden in Metallhülsen, in die Thermometer eingesenkt sind, und heobachtet das Maximum, zu welchem die Temperatur derselben während der fortgesetzten Endladung des Inductoriums bei gleicher Zahl der Unterbrechungen ansteigt. Wird hierbei die Luft an der einen Unterbrechungen, lällt man aber die Temperaturerbehung ist die Temperaturerbehung an der einen Unterbrechungsstelle durch Einschaltung von Widerständen constant (so dass also die Zahl der Entladungen die gleiche bleitt), so ändert sich die Temperatur an der anderen durch Verdannung kaum; ebenso steigt sie nur ein wenig bei Ersetzung der Luft durch Sauerstoff, Kohlensäure und sinkt ein wenig is Wasserstoff, da sich in diesen Gasen die Elektroden ungleich schenl abskühlen.

Die Entfernung der Elektroden hat unter sonst gleichen Verhältnissen keinen Einfluss auf die Temperaturdifferenz.

Diese Erfahrungen schliessen sich den in §. 1037 erwähnten über die Wärmeentwickelung in dem Entladungsstrom selbst unmittelbar an.

Ueberwiegt dagegen die Entladung durch fortgeführte Theile der 1043 Elektroden, so scheint, wie beim Lichtbogen, die positive Elektrode stets die heissere zu sein.

Schon Ritter *) beobschtete diese Ungleichheit der Erwärmung der Elektroden. Er hängte an den negativen Leitungsdrath der Säule ein dünnes Silberblatt, und verhand mit dem positiven ein Stück Kohle. Bei der Berührung der Kohle mit dem Silberhlatt wurden in letzteres nur kleine Löcher mit seharfen Rändern gebrannt. War dagegen die Kohle negativ, so brannte sie in das Silberblatt bei der Berührung grosse Löcher.

Besser kann man diese Unterschiede der Temperatur der Elektroden mit Hülfe des Wagner'schen Hammers beobachten.

Formte Neof') bei seinen mit diesem Apparat angestellten Versuchen die oseillirende Spitze aus einem sehr dünnen Drath, z. B. einer Nähnadel, so erglihte sie hei Anwendung etwas kräftiger Ströme, jedoch nur, wenn sie mit dem positiven Pol der Säule verbunden war, also die Lichthülle and der Platte auflag. Niemals erglühte die Spitze, wenn sie

¹) Poggendorff, I. c. — ²) Reitlinger, Zeitschr. für Mathem. Bd.VIII, S. 148. 1863*. — ³) Ritter, Gilb. Ann. Bd. IX, S. 345. 1801*. — ⁴) Neef, Pogg. Ann. Bd. LXVI, S. 414. 1845*.

als negative Elektrode diente. — Neef folgerte aus diesen Versuchen, dass der galvanische Strom an der negativen Elektrode wärmeloses Licht, an der positiven lichtlose Wärme erzeugte, und so eine gewisse Polarität von Wärme und Licht zu beobachten wäre.

Auch wenn man vermittelst des Wagner'schen Hammers zwei Metallspitzen gegen einander hämmern lässt, und in beide etwa 1 Millimeter von ihrem Ende ein Loch bohrt, in welches man ein nadelformiges Thermoelement einsetzt, kann man durch dieses die höhere Temperatur der positiven Spitze nachweisen. Die Temperaturdifferenz ist hierbei nach Matteucci') am bedeutendsten bei Spitzen aus Eisen und Kupfer, geringer bei solchen aus Eisen und Platin, noch kleiner bei solchen aus Blei, Wismuth, Zinn. Bei diesen Versuchen bemerkt man, namentlich wenn die positive Spitze aus einem leichter schmelzbaren Metall besteht, eine Fortführung von Kügelchen derselben zum negativen Pol; indess findet sich auch ein Uebergang der Materie in umgekehrter Richtung, wenn auch in geringerem Grade.

Wird durch irgend einen Umstand bewirkt, dass die Entladung zwischen den Elektroden sich ändert, dass sie also, statt überwiegend durch das Gas, überwiegend durch Metallentladungen vermittelt wird, so kann sich die ungleiche Erwärmung beider Elektroden umkehren. Lässt man die Funken zwischen zwei dünnen Platindräthen überspringen, und erglüht hierbei nur der negative Drath lebhaft, so dass er zu einer kleinen Kugel schmilzt, und berührt man dann diese Kugel mit einem dünnen Glasfaden, so beginnt plötzlich der positive Drath zu glühen, während der negative Drath erlischt 2). Es wird hierbei wahrscheinlich die leitende Oberfläche des negativen Drathes mit einer schlecht leitenden Glasschicht bedeckt, und somit ist eine grössere Elektricitätsspannung zu ihrer Durchbrechung erforderlich, wodurch Entladungen unter Theilnahme des Metalls auftreten können.

Eine Erscheinung, die wohl auf ähnlichen Ursachen beruht, beobachtete Gassiot ³). Er leitete den Strom seiner Wasserbatterie oder eines Ruhmkorff'schen Inductoriums durch eine kleine, 3 Zoll lauge, 1 Zoll weite Geissler'sche Röhre, in welcher sich im Abstand von einem Zoll zwei ¹/₈ Zoll im Durchmesser haltende Metallkugeln als Elektroden befanden. Die Röhre war mit Kohlensäure gefüllt, welche durch schmelzendes Kali absorbirt wurde. Die negative Elektrode war mit hellem Licht umgeben, und zuweilen zeigte sich eine schwache, geschichtete Entladung am positiven Pol. Bei Anwendung einer Grove'schen Säule von 400 Elementen zeigte sich dieselbe Erscheinung, doch bald nahm mit Anwachsen der Wirkung der Batterie der Lichtschein an der nega-

Matteucci, Ann. de Chim. et de Phys. T. XLI, p. 41. 1849*. - ²) Gassiot,
 c.; Sinsteden, Pogg. Ann. Bd. XCVI, S. 355. 1855*. - ³) Gassiot, Phil. Mag.
 Vol. XXIV, p. 225. 1862*; Pogg. Ann. Bd. CXIX, S. 131. 1863*.

tiven Elektrode an Ausdehnung zu, und die Elektrode wurde gibbend. Eine Alumisimedektrode schmolz in diesem Falle, während die positive Elektrode vollkommen blank blieb. In anderen Fällen, bei Anwendung von sehwer schmelzbaren Elektroden, hoblen Kugelt von Messing oder Kageln von Coakakohle erschien plotzlich, als die negative Elektrode rottglähte, eine helle geschichtete Entladung, und nun wurde die negative Elektrode dunkel, die positive ergülste dagegen, und aus der Saure in der Säule entwickelten sich zum Beweis der Zunahme der Stromstärke grosse Mengen salpetrichter Säure. Offenbar hängt diese Erscheinung mit einer Aenderung der Art der Entladung zusammen, die vielleicht bei schwächerer Intensität der Ströme grössentheils in der gewöhnlichen Art darch das Gas stattfindet; dann aber, wenn die negative Elektrode heiss geworden ist, und dadurch leichter Theilchen von ibr losgerissen werden, unter Zunahme der Stromintensität in einem eigentlichen Lichtbogen unter Tunahme der Materie beider Elektroden.

Die Ursachen der Temperaturverhältnisse der Entladung sind noch 1045 nicht völlig ergründet.

Nach Rie'ss 1) wire die hohe Temperatur der Enden der Elektroden und namentlich der einen derselben dadurch bedingt, dass die continuirliche Entladung in der Drathleitung sehon in den Metallstrecken, welche der Luftschicht zwischen den Elektroden zunächst liegen, in die discontinuirliche übergeht. Hierdurch findet dann zugleich ein Zerstäuben der einen oder anderen Elektrode statt. Je nach dem Widerstand, den die zwischen den Elektroden befindliche, mehr oder minder verdichtete Luft dem Uebergang der Elektricität darbietet, geht diese Umwandlung der Entladung erst am Ende der Elektroden oder schon in einigem Abstande von demelben vor sich.

In ähnlicher Weise geht z. B. die continuirliche Enthadung zwischen zwei in Wasser befindlichen Metallkugeln durch eine sehr danne Fett-schicht auf denselben in eine discontinuirliche über, die die ganze Wassermasse in einem Funken durchbricht. Die durch die Erwärmung eines Laftthermometers gemessene Intensität des Stromes im Schliessungskreise wird dann hedentender. Solche Uebergänge der continuirlichen in die discontinuirliche Entladung können dann auch die Zerreissung und das Schmelzen eines Drathes an einzelnen Stellen durch einen starken Schlag einer Batterie bedingen, indem die Elektricität sich in einem Querschnitt in grösserer Dichtigkeit anhäuft und zu einem folgenden Querschnitt discontinuirlich d. i. stossweise übergeht. In diesem Falle kann anch ein Theil der Entladung durch die Luft hindurchgehen, namentlich wenn dieselbe verdannt ist; eit elnft erscheint erleuchtet, und der Drath headr einer grösserce Elektricitätsunge zum Glüben, als in gewöhnlicher Luft. Achsiliebe Pracheinungen kann man auch beim Durchleiten unnter-

¹⁾ Riess, Pogg. Ann. Bd. XCVIII, S. 585, 1856*.

brochener, starker galvanischer Ströme durch dünne Platindräthe wahrnehmen. Die Luft zeigt sich daun ozonhaltig und riecht namentlich an dem dem positiven Pol zugewandten Ende des Drathes stark nach Ozon 1).

5. Chemische Wirkung des Inductionsfunkens.

1046 Die chemische Wirkung des Inductionsfunkens ist eine doppelte. Einmal werden die von ihm durchbrochenen Stoffe an allen seinen Stelleu verändert. Zweitens aber scheiden sich auch, falls sie Elektrolyte sind, ihre Ionen getrennt an den beiden Elektroden aus, zwischen denen der Funken übersprinct.

Dies hat Perrot 2) gezeigt, indem er aus einem Kolben Wasserdampf durch zwei Glasröhren in Wasser leitete, über welchem die entwickelten Gase in umgestülpten Glasglocken aufgefangen wurden. In die Glasröhren waren zwei mit den Enden der Inductionsrolle verbundene Platindräthe so eingeschmolzen, dass ihre Enden, zwischen deuen die Funkeu übergingen, mit deu Enden der Glasröhren zusammenfielen. Die hierbei in beiden Glasglocken aufgefangenen Gase enthielten Knallgas, ausserdem aber noch einen Ueberschnss von Sauerstoff oder Wasserstoff, je nachdem das aus dem Wasserdampf an der positiven oder negativen Elektrode gebildete Gas untersneht wurde. Das Verhältniss dieser Ueberschüsse an Sanerstoff und Wasserstoff war nahezn das der im Wasser verbundenen Gase (1:2), und die Menge derselben nur etwas kleiner, als der Menge des Knpfers entsprach, welche in einem gleichzeitig in den Inductionskreis eingeschalteten Kupfervitriolvoltameter ausgeschieden war. - Durch eine dritte, über der Mitte der Inductionsfunken angebrachte Röhre wurde nur reines Knallgas mit dem Wasserdampf fortgeführt.

Schaltet man einen Condensator in den indneirten Kreis ein, wodurch die Funken heller werden, so nimmt die durch die Funken erzengte Knallgasmenge ab.

Werdeu in demselben Inductionskreise zwei Unterbrechungsstellen angebracht, zwischen denen Finken in Wasserdampf überschlagen, so wächst die zersetzte Wassermenge mit der Länge der Finken.

Auch eine Versnehsreihe von Grove *) lässt auf eine polare chemische (allotropisirende oder zersetzende) Wirkung der Franken sehliessen. Er legte anf den Teller einer Luftpumpe eine versilberte Kupferplatte, befestigte ihr gegenüber eine Stahlnadel, and verband nach dem Auspumpend er Luft bis anf '/, Zoll Queckeilberdruck die Spitze mit dem einen, die Platte mit dem anderen Ende der inducirten Spirale eines Ruhm-korff sehen Apparates. War die Spitze negativ, so entstand anf der Platte ein kleiner runder, dankeler Fleke, war sie positiv, ein grosser,

Van der Willigen, Pogg. Ann. Bd. XCVIII, S. 511. 1856*. — ⁹ Perrot, Compt. rend. T. XLVII, p. 351. 1858*; Ann. de Chim. et de Phys. T. LXI, p. 181. 1861*; Arch. des Sc. phys. et nat. Nouv. Sér. T. XI, p. 232*. — ³ Grove, Phil. Trans. 1852. Pt. I, p. 87*; Pogg. Ann. Bd. XCIII, S. 417 u. 582*.

aber verwaschener Fleck. In einem Wasserstoffvacuum änderte sich die Platte nicht; war sie zuerst im Luftvacuum oxydirt, so wurde sie jetzt reducirt.

Enthielt der luftverdünnte Raum ein Gemenge von Wasserstoff und Sauerstoff, so bildete sich auf der Platte ein allmählich gelb, roth, blau werdender Fleck, wenn sie positiv war; derselbe verschwand, als sie nachher als negative Elektrode diente, und hinterliess pur einen dunkelen Schein auf der Platte. — Verschiedene Verhältnisse von Sauerstoff und Wasserstoff im Gasgemisch ändern in weiteren Gränzen die Erscheinung wenig.

In einem verdünnten Gemenge von Sauerstoff mit sehr viel Stickstoff erhält man ähnliche Erscheinungen, wie mit Wasserstoff und Sauerstoff.

Die Flecke, welche auf der Silberplatte entstehen, wenn sie als positive Elektrode dient, sind durch eine Lösung von unterschweflichtsaurem Natron fortzuwaschen, so dass sie auf einer Oxydation zu beruhen scheinen, und ihre Entfernung, wenn die Platte nachher als negative Elektrode dient, einer Reduction des gebildeten Oxydes zuzuschreiben ist.

Die Oxydationsflecke sind häufig mit abwechselnd glänzenden und gefärbten Ringen umgeben, deren Bildung der der Nobili'schen Ringe analog ist. Die Farben wechseln mit den Bedingungen des Versuchs. In einem speciellen Falle folgte dem innen gelbgrünen, aussen blaugrünen Fleck ein blanker Ring, dann ein innen orange, in der Mitte karmoisinrother, aussen purpurfarbener Ring. Man erhält die Ringe am besten in einem Vacuum von 1 Vol. Sauerstoff und 5 Vol. Wasserstoff. Der bemerkenswerthe blanke Ring erscheint in dem Wasserstoff-Sauerstoffgemenge constant. Im Vacuum von Stickoxydul, Stickoxyd, Kohlensäure, Sauerstoff zeigen sich dieselben Erscheinungen, wie in der Luft, mag die Platte als positive oder negative Elektrode dienen. — In ölbildendem Gase zeigt die Platte die Farbenringe dünner Blättchen, nacher einen pulverförmigen Niederschlag, in dem sich glänzende Punkte bilden.

Ein in Glas bis auf seine äusserste Spitze eingeschmolzener Platindrath giebt keine Ringe, wie ein gewöhnlicher Eisen- oder Platindrath, sondern nur einen dunkelen, kleinen, runden Fleck. Ist die Spitze des Drathes der Platte sehr nahe, so bilden sich Anfangs keine Ringe. Bei langer Fortsetzung des Versuchs beschlägt das Glas an der Platinspitze mit Platin, und die Ringe treten auf, weil nun die leitende Oberfläche der Spitze vergrössert ist.

Neben der Bildung dieser Erscheinungen geht stets das bekannte Lichtphänomen an den Elektroden her. — Kupfer-, Silber-, Platindräthe statt der Stahlnadel zeigen dieselben Phänomene, nur wirkt der Platindrath etwas schwächer.

Platten von Wismuth sind ebenso gut, wie Silberplatten, zu verwenden. Blei oxydirt sich leichter, reducirt sich aber schwerer. Kupfer, Zinn und Zink bedürfen grösserer Luftmengen zur Oxydation und redu-

ciren sich nach derselben nicht vollständig. Eisen bedarf viel Luft und zeigt dann einen nicht zu reducirenden Rostfleck. Platinplatten sind nawirksam:

1047

Meist ist bis jetzt nur die chemische Wirkung der Funken als Ganzes untersucht worden, wobei also ihre polar-elektrolysirende Thätigkeit an den Elektroden mit der Einwirkung auf die Körper durch ihre mittleren Theile gemeinsam beobachtet wurde. Dabei hat man einmal längere Funken durch die Stoffe hindurchsehlagen lassen, sodann aber anch die Funken zwischen sehr nahe liegenden Flischen erzengt.

Längere Funken vermitteln die Verbindung einer Reihe von Körpern, so. z. B. die Verbindung von Stickstoff mud Wasserstoff zu Ammonink, wohl unter Bildung noch anderer Nebenproducte'), anch die Verbindung von schweflichter Säure und Sanerstoff zu Schwefelsäure, von Wasserstoff und Sanerstoff zu Masser, von Stickstoff und Sanerstoff zu aalpetrichter Säure. So bilden sich rothe Dämpfe der letzteren, wenn die Funken in der Luft übergehen. Bei Gegenwart von Wasser bildet sich nach Schönbein anch salpetrichtsaures Ammoniak. Kohlenclektroden geben in Wasserstoff Veralassang zur Bildung von Acetylen 9).

Die Menge des in der Luft durch die Funken zu salpetrichter Sanre verbundenen Stietschöf und Sanerstoffs nimmt bei gleichbleibender Stromintensität mit der Länge der Finken zu. Bei Anwendung desselben Indnetionsspparates und derselben ihn erregenden Saule und allmählicher Entferang der Flektroden von einander, wobei die Länge der Finken zu-, die Stromintensität abnimmt, erhält man bei einer gewissen Finkenlänge das Maximum des chemischen Effectes ⁵).

Bei der Verbindung von Sanerstoff und Wasserstoff zu Wasser findet nur bei höheren Drucken und stärkeren Potentialdifferenzen (bei Einschaltung einer Leydener Flasche) eine vollständige Vereinigung der Gase statt. Bei grüsseren Verdinungen und setwächeren Entladungen verbrennt das Gemenge nur partiell, so dass man hinter einander mehrere Partialentzündungen bei immer gesteigertem Druck vornehmen kann. Bei sehr sekwachen Entladungen (in Form der Lichthülle) verbinden sich die Gase nur langsam auf dem Wege der Entladung selbst, und zwar nm so langsamer, je verdünnter das Gas ist der

dass dieselben den Sauerstoff zum Theil in Ozon verwandeln können, gerade ebenso, wie wenn man sie in reimen Sauerstoff überschlagen lässt. Die Ozonbildung ist dabei an der negativen Elektrode bedeutender, als an der positiven; sie nimmt mit Verkürzung der Funken, Bedekung der Elektroden mit Glas nad der Temperaturerböhung ab 5).

Frémy und E. Becquerel, Ann. de Chim. et de Phys. T. XXXV, p. 82, 1852*.
 P. Merren, Compt. rend. T. XIVIII, p. 342. 1850*.
 Coumon T. XIV, p. 127*.
 Berliel, Compt. rend. T. LIV, p. 140. 1850*.
 Coumon T. XIV, rot. L. L. V. p. 140. 17. LIV, p. 130. 1862*.
 Phervis, Pogg. Ann. Bd. CXIVIII, S. 44. 1873*.
 Houzeau, Campt. red. T. LXX, p. 1288.
 Brow.

Andere Gase werden durch die Inductionsfunken zersetzt, so z. B. 1048 Ammoniak in Stickstoff und Wasserstoff, Methylamin in nadelförmige Krystalle von Cyanmethylammonium und Wasserstoff; bei längerem Durchgang setzt sich eine theerartige Substanz ab. Aehnlich verhält sich Trimethylamin und Aethylamin. - Cyan zersetzt sieh dnrch die Funken, ebenso wie durch einen glühenden Eisendrath, vollständig in Kohle und Stickstoff: Stickoxyd and Stickoxydul in Stickstoff and Sanerstoff, welcher letztere sieh mit einem Theil des Stiekoxyds zn rothen Dämpfen von salpetrichter Sänre verbindet, bis anch diese zersetzt werden. Kohlenoxydgas wird nicht zersetzt; ist es über Wasser aufbewahrt, so bildet sich Wasserstoff und Kohlensänre. Kohlensäure zerfällt in Kohlenoxyd und Sauerstoff, welche sich später unter Explosion wieder vereinigen. Sumpfgas zersetzt sich in Acelyten und Wasserstoff 1); bei fortgesetzter Einwirkung scheidet sieh, indess ziemlich schwierig, Kohle ab; ölbildendes Gas zerfällt in Kohle und Wasserstoff; schweflichte Sänre langsam in Schwefel und wasserfreie Schwefelsäure (2 SO2 = S + SO3); Schwefelwasserstoff ebenso in Schwefel and Wasserstoff, wobei der Schwefel die Elektroden überzieht und den Funkenstrom unterbrieht. Antimonwasserstoff giebt einen Absatz von Antimon an der negativen, einen sehmntzig gelben Anflug auf der positiven Elektrode; Phosphorwasserstoff zerfällt in Phosphor und Wasserstoff: Wasserdampf in Wasserstoff und Sanerstoff. Chlorwasserstoff wird kanm zersetzt 2). Ein Gemenge von Cyangas und Wasserstoff giebt beim Durchsehlagen elektrischer Funken Acetylen, ebenso ein Gemenge von Schwefelkohlenstoff und Wasserstoff unter Abscheidung von Schwefel; schwieriger ein Gemenge von 2 Vol. Kohlenoxyd und 1 Vol. Wasserstoff 4). Ein Gemenge von Chlorkohlenstoff (& Cl4) mit Wasserstoff giebt nater Einwirkung von Inductionsfunken viel Acetylen u. s. f. 5).

Gans analoge Resultate erhält man, wenn galvanisch glühende Platin- oder Eisendräthe in die Gase gebracht werden; nur wirkt im letzten Fall noch die Verwandtschaft des Eisens mit. — Aehnliehe Resultate sind anch schon früher mit den gewöhnlichen Funken der Elektrisirmaschine erhälten worden.

Als Quet 9 in einem mit Lenchtgas gefüllten, horizontal gestellten Eudiometerrohr die Funken überschlagen liess, bemerkte er nur anf beiden Elektroden einen Absatz von Kohle, nicht aber anf den, den mittleren Theilen der Funken zunächst liegenden Stellen des Robres. Von den Elektroden aus breitete sieh der Ansatz von Kohle aus, bis sich die Kohlentheilehen in der Mitte zwischen denselben berührten. Diese Wirkung konnte indess durch das Mitreissen der Kohlentheilehen durch die Funken bedingt sein.

¹⁾ Berthelot, Compt. rend. T. LXVII, p. 1188. 1868*. — ?) Büttger, Erdm. Journ. Bd. XC, S. 34. 1863*. — ?) Buff u. Hofmann, Ann. der Chem. u. Pharm. Bd. CXIII, S. 129. 1860*. — ?) Berthelot, Ann. de Chim. et de Phys. [4] T. IX, p. 418. 1868*. — ?) Williams, Proceed. Roy. Soc. Mai 8. 1868*; Chem. Centralblatt 1869. S. 288*. — ?) Quet, Compt. rend. T. XLVII, p. 903. 1859*.

All diese Wirkungen sind nicht sowohl der elektrolytischen, als der thermischen Wirkung der Funken zuzuschreiben, die bei ihrer hohen Temperatur die Körper zersetzen. Daher bedarf es zu dieser Wirkung der Bildung einer Lichthülle nicht; selbst wenn die Funken einer gewöhnlichen Elektrisirmaschine zwischen zwei sehr dünnen Platindräthen in Acetylen oder Leuchtgas überschlagen, wobei die Lichthülle fast vollständig verschwindet, zeigt sich auf beiden ein Absatz von Kohle 1).

1049 In ähnlicher Weise wirken die Funken auch auf Flüssigkeiten. So setzt z.B. Alkohol eine saure, harzige Masse ab. Mit Kalilauge gemengt, entwickelt er ein Gas, welches, mit Kupferoxydulammoniak geschüttelt, eine röthliche, mit ammoniakalischer Silberlösung eine graue Substanz liefert, die beim Schlagen und Erhitzen explodirt und beim Behandeln mit Salzsäure ein mit leuchtender Flamme brennendes Gas (Acetylen) ausgieht?).

Ebenso werden andere Flüssigkeiten, Aether, Salpetersäure, ätherische und fette Oele u. s. w., durch die Hitze der Funken zersetzt. Dieselbe Erscheinung tritt ein, wenn man die Metallelektroden einer Säule unter den Flüssigkeiten in Berührung bringt. Hier wird wahrscheinlich die Zersetzung durch das Erglühen der Berührungsstelle der Elektroden hervorgerufen, vielleicht auch durch Bildung eines kleinen Lichtbogens, wenn die Elektroden nachher ein wenig von einander getrennt werden. Achnlich verhalten sich auch glühende Dräthe in der Flüssigkeit.

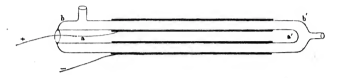
Lässt man die Inductionsfunken zwischen einer kleinen, schwach ausgehöhlten Platinplatte von etwa 1 Ctm. Durchmesser als negative und einem Platindrath von 1 bis 2^{mm} Durchmesser als positive Elektrode überschlagen und bringt auf die Platinplatte verschiedene Körper, die man ausserdem stark erhitzt, event. noch mit Kohlenpulver mischt, welches dabei verbrennt, so kann man durch die hohe Temperatur eine Anzahl Oxyde, Eisen-, Kobalt-, Silber-, Blei-, Kupferoxyd, selbst Chromoxyd reduciren. Bei Metallen, welche sich mit Platin leicht legiren, legt man unter das Oxyd eine Schicht Kohlenpulver. Auch Kieselerde u. s. f. kann man in kleinen Mengen schmelzen und in mikroskopischen Krystallen (Bergkrystall oder Tridymit) erhalten, ebenso Thonerde ³).

In anderen Versuchen hat man die Funken zwischen nahe an einander liegenden Flächen, namentlich Glasflächen erzeugt, zwischen denen
sich verschiedene Gase befanden. Hierdurch wird einmal die secundäre
Einwirkung des Stoffes der Metallelektroden auf die etwa gebildeten
Producte vermieden, sodann bedarf es aber zur Entladung kleinerer
Elektricitätsmengen; die Funken werden kleiner und die Lichthülle kann
sich stärker entwickeln; die Einwirkung geht bei niederen Temperaturen vor sich.

Seguin, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. LXIX, p. 104. 1863*. —
 Quet l. c. — ³) Becquerel, Compt. rend. T. LXXIV, p. 83. 1872*.

Diese Methode ist zunächst zur Bildung des Ozons verwendet worden. Ein sehr zweckmässiger Apparat hierzu, "die Ozonröhre" ist von Siemens!) angegeben worden: Zwei Glasröhren, aa' und bb', Fig. 434,

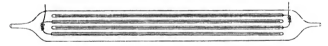
Fig. 434.



sind in einander geschoben und an ihren einen Enden bei ab mit einander verschmolzen. Die innere aa' ist bei a' zugeschmolzen. An beiden Enden sind an die äussere Glasröhre Tubuli angeblasen. Die innere Fläche der inneren und die äussere Fläche der äusseren Glasröhre werden mit Stanniolblättern belegt, und dieselben mit den Enden der Inductionsrolle eines Inductoriums verbunden. Man bemerkt dann im Dunklen zwischen den unbelegten Glaswänden prickelnde Fünkchen. Leitet man durch die Röhre Sauerstoffgas, so wird dasselbe ozonisirt.

Eine noch zweckmässigere Form ist diesen Röhren von v. Babo gegeben worden. In ein etwa 50 Ctm. langes und 1 Ctm. weites Glasrohr (Fig. 435) werden etwa 12 je 40 Ctm. lange und 1/2 mm weite Glasröhren (von

Fig. 435.



denen in der Figur nur vier gezeichnet sind) eingelegt, die abwechselnd am einen oder anderen Ende geschlossen sind. In dieselben werden ganz dünne Kupfer- oder Silber- (Platin-) dräthe hineingesteckt, deren Enden innerhalb der Röhren mit Platindräthen verlöthet sind. Das Ende der Röhren ist mit letzteren verschmolzen. Die aus den Röhren heraustretenden Platindräthe werden je um einen Platindrath fest umgewunden und die beiden Enddräthe seitlich durch das Rohr hindurchgeführt, in dessen Wand sie eingeschmolzen werden. Sie werden dann ausserhalb mit dem Inductorium verbunden.

Siemens, Pogg. Ann. Bd. CII, S. 120. 1857*. Ganz ähnliche Apparate sind später von Jean (Compt. rend. T. LXI, p. 995. 1865) und Houzeau (Compt. rend. T. LXXVI, p. 1203, 1873*) als neu beschrieben worden.

418

Nach Meinener") würde bei diesen Apparaten, ehense wie in flachen Glaskasten, die anssen (auch wohl innen) belegt sind und durch welche Sanerstoff geleitet wird, die Ozonerzengung stattfinden, ohne dass eine wirkliche Ausgleichung der Elektricitäten durch das Gas stattfinde, sondern es bedürfte nur einer Bewegung der entgegengesetzten Elektricitäten in den einander gegenüberstehenden Leitern oder Isolatoren zu einander hin, auf welche Weise sie auch erzeugt werden möchte. Dabei leuchtet stebe die dem Gase zugekehrte Seite der Glaswände auf. Ob dahei keine eigentliche Elektricitätsbewegung in den dicht an denselhen auflegenden Gastheilchen zur Ozonerzengnug erforderlich ist oder ob dieselbe durch eine Art "Melekularinduction" bervorgerafte wird, mag dahin gestellt heiben.

Ein Gemenge von Sauerstoff und Wasserdampf scheint bei der elektrischen Einwirkung ansser Ozon anch Wasserstoffsuperoxyd zn liefern.

1051 Durch Einwirkung der Entladungen (des "effinve électrique", wie es wenig passend bezeichnet wird) auf Stoffe, welche in der Ozonröhre danernd verblieben, haben ferner P. und Arn. Thénard?) Kohlensänre in Kohlenoxyd und theilweise ozonisirten Sanerstoff, Wasserdampf in Knallgas, Phosphorwasserstoff unter Ahsatz von festem Phosphorwasserstoff in selbstentzündliches Gas verwandelt, welches sich nachher weiter zerlegt; Phosphorwasserstoff und Aethylen geben einen unkrystallisirharen Körper, Aethylen gieht eine Flüssigkeit, Methylenhydrat zerfällt in 1 Vol. Grnbengas und 2 Vol. Wasserstoff und giebt zugleich eine Säure. Ein Gemenge gleicher Volnmina Kohlensäure und Grnbengas gieht eine zähe Flüssigkeit, chenso gleiche Volumina Kohlenoxyd and Gruhengas; Stickstoff vereint sich mit Wasserstoff zn Ammoniak, welches aber nachher wieder zersetzt wird. Alkohol and Sauerstoff geben nach Boillot3) Essigsäure und Ameisensänre nnd ein weisses Pulver, Cyan und Wasserstoff geben Blausäure n. s. f.

Brodie⁴) erhielt ans einem Gemenge von Kohlenoxyd nnd Wasserstoff Wasser und Sumpfgas.

Nach Chahrier⁵) soll Wasserstoff, welches in einer Özonröhre der Einwirkung der Entladungen ausgesetzt wird, frisches und feuchtes Silheroxyd theilweise reduciren.

Diese Erscheinungen haben mehr ein chemisches, als ein physikalisches Interesse; weshalh wir sie nur knrz erwähnt haben.

6. Mechanische Wirkungen der Inductionsfunken.

Die Inductionsfunken können, wie die Entladungsfunken der Ley- 1052 dener Flasche, mechanische Wirkungen äussern. Wenn die Inductionsfunken durch verschiedene Körper hindurchgehen, so durchbrechen sie dieselben und schleudern ihre Masse auseinander. nachher die Theile der Körper plötzlich wieder in den durch den Funken von Masse entleerten Raum eintreten, so erzeugt sich ein knallendes Geräusch. Beim Uebergang der Funken in der Luft hört man dasselbe, ebenso, nur noch lauter, in Flüssigkeiten. - Auch feste Körper vermögen die Funken zu durchbrechen. Setzt man z. B. zwei spitze Elektroden einander gegenüber auf die beiden Seiten einer Glasplatte, so wird dieselbe bei Verbindung der Elektroden mit den Enden der Inductionsrolle eines kräftigen Inductionsapparates durchbohrt. Mit grossen Apparaten hat man dieses Experiment sogar an 6 Centimeter dicken Glasplatten gezeigt. Hierbei verzweigt sich stets die Durchbohrung 1). Dabei hört man kaum ein Geräusch, obgleich die optische Untersuchung des Glases in der Nähe der Durchbohrung deutlich eine starke Zusammendrückung desselben anzeigt?). - Dass bei den Entladungen in Entladungsröhren auch die Metalltheile der negativen Elektrode zerstäubt werden, haben wir schon früher erwähnt.

Lässt man die Inductionsfunken durch Feilspäne hindurchschlagen, welche man auf eine Glasplatte gestreut hat, so hören bald die zickzackförmigen Funken zwischen denselben auf. Die Feilspäne schaaren sich namentlich an dem positiven Pol aneinander, so dass man bald keine Funken mehr zwischen ihnen überspringen sieht. Man kann dann die Feilspäne mit den Elektroden in die Höhe heben. Diese Erscheinung ist offenbar durch die Vertheilung der Elektricitäten in den Feilspänen vermittelst der an den Elektroden angehäuften Elektricitäten und durch die darauf folgende Anziehung derselben bedingt. Berühren sich die Späne dann an einzelnen Punkten, so werden sie durch die an diesen Stellen stattfindende Erhitzung bei der Entladung auch wohl ein wenig mit einander verlöthet. - Schlecht leitende Pulver, z. B. von Holzkohle, werden dagegen von den Elektroden fortgeführt, so dass namentlich um die positive Elektrode herum ein leerer Raum bleibt 3). Findet die Entladung in Pulver von Gaskohle statt, welches auf einer 2ctm breiten, 15ctm langen Glasplatte ausgebreitet ist, so bilden sich transversale Streifen von Kohle, welche in einem Abstand von 2 bis 3mm von einander liegen 1) (vergl. §. 1004).

Faye, Compt. rend. T. LIII, p. 684. 1861*; auch Cosmos T. XIX, p. 397. 1861*.
 P) Du Moncel, Recherches sur la Non-Homogénéité de l'étincelle etc. p. 28*.
 Du Moncel, Compt. rend. T. XXXVII, p. 995. 1853*; Notice sur l'appareil d'induction p. 144. 1855*.
 P) Quet und Seguin, Compt. rend. T. XLVIII, p. 338. 1859*.

Je schueller die Inductionsfunken bei gleichbleibender bewegter 1053 Elektricitätsmenge verlaufen, desto stärker ist das Geräusch, welches sie in der Luft erzeugen. Eine solche Verkürzung der Dauer des Funkens findet z. B. durch Einwirkung eines Magnetes anf denselben statt, Hierauf beruht u. a. die Beobachtung von Page 1), dass beim Oeffnen des Schliessungskreises der Magnetisirungsspiralen eines Elektromagnetes der erscheinende Oeffnungsfunken um so kürzer und breiter wird und mit nm so grösscrem Geränsch überspringt, je näher die Oeffnung an den Pelen des Magnetes stattfindet. Bei den Versuchen von Page betrug die Länge des Funkens hierbei 8 Zoll; der Knall beim Oeffnen war fast der eines Pistolenschusses. - Beim Oeffnen des Stromes bildet sich zuerst in Folge des Extrastromes ein lebhafter Funken, welcher Veranlassung zur Bildung eines kleinen, eine gewisse Zeit dauernden Lichtbogens giebt, der noch eine partielle Schliessung des Stromkreises bewirkt. Wird die Oeffnung aber in der Nähe der Magnetpole hervorgebracht, so wird dieser Bogen ans seiner Lage abgelenkt und dadurch schneller zerrissen, so dass die Unterbrechung des Stromes viel schneller geschicht, als ohne Einwirkung des Magnetes. - Hierdurch wird die elektromotorische Kraft des dabei auftretenden Extrastromes verstärkt, und derselbe verursacht die oben crwähnten Phänomene. - In ganz gleicher Weise wird auch die elektromotorische Kraft des Oeffnungsstromes in einer inducirten Spirale, z. B. eines Ruhmkorff'schen Apparates, vermehrt, wenn man die inducirende Spirale zwischen den Polen eines Magnetes öffnet, und die zwischen den Enden der ersteren erscheinenden Funken werden dadurch bedentend kräftiger und lanter.

Dieselbe verstärkende Wirkung des Magnetes zeigt sich nach Rijke, wie zu erwarten, auch für die physiologische Wirkung des Extrastromes.

1054 Kann sich die durch den Funken bewirkte Erschütterung der Luft anderen K\u00f6rpern mittheilen, so kann dadnrch eine Erzeugung von T\u00f6nen verursacht werden, wie dies Poggendorff?) beobachtet hat.

Zwei parallel nebeneinander liegende Dräthe von je 100 Fuss Länge und 12mm Durchmesser waren zu einer 5 Zoll langen Spirale von 5,5 Zoll Umfang anfgewanden. Diese Spirale wurde vertieal aufgestellt; die nach zuten gehenden Enden ihrer Leitungsdräthe wurden so mit den Polen eines Grove sehen Elementes verknüpft, dass der Strom dessellen die beiden Dräthe neben einander durchfloss. Ueber die Spirale wurden Röhren von verseinledenen, cylindrisch zusammengelogenen Blechen gesehoben. Waren die Ränder dieser Bleche entweder mit einander, wenn auch nur an einer kleinen Stelle, verführte, der berühtte ui seinander gar nicht, so entstand bei Unterbrechung des Stromes durch eipen Wagner sehen Hammer in denselben kein fon, mit Ausamhme von eiser-

¹) Page, Silliman Americ, Journ. 1850; Phil. Mag. [4] Vol. 1, p. 170. 1851*; Rijke, Pogg. Ann. Bd. LXXXIX, S. 166. 1853*. — ²] Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. XCVIII, S. 193. 1856*.

nen Blechen. Berührten aber die Ränder einander lose, so hörte man bei Röhren von Platin, Knpfer, Neusilher, Ziun, Messing, Blei, Eisen ein trockenes, sehlagendes Geränsch, welches an der Berührungsstelle der Röhrenränder gleichzeitig mit den jedesmaligen Unterhrechungen, nicht aber bei den Schliesungen des Stromes durch den Wagner'schen Hammer anftrat. Bei den elastischeren Metallen wird zugleich hierbei die ganze Masse der Röhren in Schwingungen versetzt und so die Erzengung eines Tones bewirkt.

Mit verstärktem Aneinanderpressen der Röhrenränder nimmt die Stärke des tickendeu Geräusches ab; der Ton wird dabei (z. B. bei Zinkröhren) höher. Hierbei ist es nicht die Vermehrung der Berührungspunkte, welche die Abnahme des Geräusches hedingt, denu wenn man eine Nähnadel zwischen die Ränder klemmt und sie dann mehr oder weniger stark zusammendrückt, zeigt sich das gleiche Verhalten.

Offenbar ist dieses Geräusch und diese Tonhildung durch die bei der Unterbrechung des Stromse der Spirale in dem unmüllenden Blech erzeugten Iuductionsströme hervorgerufen, denn alle Ursachen, welche die Intensität derselben vermehren und ihre Dauer abkürzen, z. B. Einschichen von Eisendrathbändeln in die Spirale, verstärken das Geräusch ziel Ursachen, welche die Intensität der Inductionsströme vermindern und ihre Dauer vermehren, sehwächen auch das Geräusch und die Tonerzeugung, so z. B. das Einschieben einer geschlossenen Mackallröher zwischen die Spirale und das ungebeude Blech. Aus demselben Grunde vermindert es sich, wenn man zwei ungleich weite, für sich einzeln tönende Röhren zugleich Ber einander üher die Spirale suhcht, oder wenn man eine offene oder geschlossene Eisenröhre zwischen die Spirale nind das tönende Blech einsetzt, da diese Röhre sich durch die Spirale, wenn auch sehr sehwach, so doch im entgegengesetzten Sinne magnetisirt, wie ein in dieselbe gestelltes Eiseudrathhändel, und so bei der Induction der Spirale entgegenvirkt.

Der Grund dieses Tönens und Schlagens scheint nicht sowohl in der elektrodynamischen Abstossung der Röhrenränder, durch welche der inducirte Strom fliesst, hedingt zu sein, da diese Abstossung zu gering wäre, um dickere Röhren, wie Zinkröhren von 2 Zoll Durchmesser uud 21/2 Linien Blechdicke, in Schwingungen zu versetzen; er scheint im Wesentlichen derselbe zu sein, welcher auch die Theil I, §. 725 u. 726 beschriebenen Schwingungserscheinungen und Tonhildungen durch einen continuirlichen Strom hervorruft. An den Rändern der Röhre hilden sich bei dem Durchgang des Oeffnungsstromes kleine Funken, welche die Luft nnd auch die Ränder der Röhre ein wenig von einander pressen und so in Schwingungen versetzen. Anch mag wohl die Erwärmung der einzelnen Berührungspunkte der Bleche durch die Ströme dieselben nach Art des Trevelyau-Instrumentes bewegen, indem sich die Berührungspunkte nach jedem Inductionsstrom wieder abkühlen und zusammenziehen. Diese Schwingungen hesitzen indess jedenfalls eine sehr geringe Weite; deuu selhst bei 100maliger Vergrösserung konnte man mittelst eines Mikroskopes keine Bewegung der Ränder der Bleche beobachten und ebenso wenig beim Einsenken derselben in Wasser eine Wellenbewegung des letzteren wahrnehmen.

Dass obige Erklärung die richtige ist, zeigen auch einige Versuche von Buff 1), bei denen er die von einander abstehenden Ränder eines 50 Ctm. hohen, 8 Ctm. weiten, der Länge nach aufgeschlitzten Cylinders von 1,5mm dickem Zinkblech in der Mitte einerseits mit einer kleinen auf einem Resonnanzboden ruhenden Messingplatte, anderseits mit einer auf derselben aufstehenden Nähnadel verband. Wurde durch eine in den Cylinder gesenkte Spirale ein unterbrochener Strom geleitet, so hörte man deutlich das Geräusch zwischen der Messingplatte und Spitze der Nähnadel. Derselben Erklärung entsprechend hört man das Geräusch, wenn man die Spirale aus zwei parallelen Dräthen windet, das eine Ende des einen mit der Messingplatte und das andere Ende mit einer auf der Messingplatte aufstehenden Metallspitze verbindet, und durch den anderen Drath den unterbrochenen Strom leitet. - Ist die Spitze fein, so bemerkt man bei nicht zu schnell aufeinander folgenden Unterbrechungen deutliche Schwankungen in dem Erglühen derselben. - Wird aber die Messingplatte und die Spitze des Drathes stark amalgamirt, so zeigt sich kein Geräusch. Uebrigens hört man dasselbe schon bei einmaligem Oeffnen oder Schliessen des primären Stromes; Funkenbildung kann man dabei nicht wahrnehmen. - Die Erscheinungen sind also den Thl. I. §. 725 u. flgde, beschriebenen völlig analog.

¹⁾ Buff, Pogg. Ann. Bd. CXXIV, S. 78. 1865*.

SCHLUSSCAPITEL.

ABSOLUTES MAASS DER CONSTANTEN,
ARBEITSLEISTUNGEN, THEORIEEN ÜBER DIE BILDUNG
UND DIE WIRKUNGEN DES GALVANISCHEN
STROMES.

Erstes Capitel.

Zurückführung der Constanten des Stromes auf absolutes Maass.

Das Ohm'sche Gesetz giebt die Beziehung zwischen der Intensität 1055 I eines galvanischen Stromes, der ihn erregenden elektromotorischen Kraft E und dem Widerstand W seines 'Schliessungskreises

$$I = \frac{E}{W}$$

Wir können das Grundmasss zweier dieser drei Grösen beliebig wählen; dann ist das Grundmass der dritten Grösse unmittelbar dadurch gegeben, dass wir noch feststellen, dass die Intensität desjenigen Stromes gleich Eins ist, dessen elektromotorische Kraft und Widerstand gleich Eins sind.

Wir können die versehiedenen Wirkungen des Stromes zur Feststellung der Einheiten der elektromotorischen Kraft und Intensität benutzen, aus diesen die Einheit des Widerstandes ableiten und mit den so gefundenen Einheiten die willkürlichen Maasseinheiten vergleichen, welche wir bisher angewendet haben.

Wir haben schon an verschiedenen Stellen dieses Werkes derartige 1056 Grundmasse aufgestellt und benutzt.

Das rationellate Grundmasse der elektromotorischen Kraft und Intensität ist jedenfalls das Thl. I, S. 130 u. flgde. aufgestellte mechanische Maass, durch welches die Constanten auf directe Wechselwirkung der elektrischen Massen zurückgeführt werden. Wie wiederholen der Vollständigkeit halber die dort gegebenen Definitionen, Danach ist:

Die mechanische Einheit der elektromotorischen Kraft die Kraft einer Kette, welche die beiden, mit ihren Polen verbundenen Leiter so stark ladet, dass die Differenz der Potentiale der elektrischen Massen auf das Innere jener Leiter gleich Eins ist.

Bei Berechnung der Potentiale setzen wir diejenigen Elektricitätsmengen gleich Eins, welche in der Entfernung Eins (1mm) auf einander wirkend, einander oder den mit ihnen vereinten Masseneinheiten ') die Beschleunigung Eins (1^{num}) ertheilen, wobei wir als Einheit der Masse die eines Milligramms setzen.

Als mechanische Einheit der Stromintensität ist die Intensität eines Stromes zu setzen, in welchem in der Zeiteinheit (1 Secunde) durch jeden Querschnitt des unverzweigten Theiles des Schliessungskreises die Elektricitätsmenge Eins geführt wird.

Den Widerstand Eins in mechanischem Maass besitzt endlich ein Leiter, in welchem durch eine an seinen Euden wirkende elektromotorische Kraft Eins in der Zeiteinheit ein Strom von der Intensität Eins erzeugt wird.

1057 Ausser diesen rationellen Grundmaassen haben wir noch einige empirische Grundmaasse aufgestellt.

Als empirische Einheit der elektromotorischen Kraft haben wir die elektromotorische Kraft einer Daniell'schen Kette "amalgamirtes Zink, neutrale coucentrirte Zinkvitriollösung, concentrirte Kupfervitriollösung, galvanoplastisch niedergeschlagenes Knpfer gesetzt. Für diese Ketto sind häufig andere Abänderungeu der Daniell'schen Kette benutzt worden, so z. B. ist an Stelle der Zinkvitriollösung verdinatte Schwefelsänre verwendet worden, wodurch sich die elektromotorische Kraft derselben ein wenig ändert (Qz. Th.l. 1, § 250) 1,

Als empirische Einheit des Widerstandes nehmen wir die Siemens'sche Einheit, d. h. den Widerstand einer Quecksilbersäule von 1 Quadratuillimeter Querschnitt und 1 Meter Länge bei 0°C.

Die empirische Einheit der Stromintensität ist dann darch diese beiden Bestimmungen festgestellt; indem die empirische Einheit der elektromotorischeu Kraft in einem Leiter von der empirischen Einheit des Widerstandes einen Strom von der empirischen Einheit der Intensität erzeugt.

1658 Ansserdem können wir Definitionen für einzelne der Constanten aus allen möglichen Wirkungsäusserungen des Stromes ableiten. So hat man namentlich als chemische Einheit der Stromintensität die Intensität eines Stromes definirt, der in einer Secande (oder anch einer Minute). I Milligramm Wasser zerestzt. Andere Physiker nehnen für letztere Menge 9 Milgr. Wasser, so dass der Strom in einer Secunde 1 Milgr. Wassersfof entwickelt. Auch hat man wegiere zweckmässig die Intellegen.

³) Latimers Clark (Proceed. Roy. Soc. 1871, p. 47. Carl Rep. Bd. IX, S. 83. 1872 hat has empiricable Einsteit die elektronostriek Kraft folgender facts vergrechigen. In ein Stöpreigna int Quecknilber und darunt ein Teig von expeffreien schwefelssarzen Quecknilbersorpid gegessen, in welchen ein Zimktreifen sehrt. Das Gils wird mit ausgrechechter und gesättigter Zimktrinölisung gestilt, und die Leitung zum Quecknilber durch einem durch den Boden oder dem Hraffin vertilteten Stöprei geführten, isolitere Brischen durch den Brischen der Schweiter und der Schweiter der S

sität eines Stromes als Eins (Jacobi'sche Einheit) bezeichnet, der 1 Cubikcentimeter Knallgas in einer Minnte abscheidet 1).

Halt man als Definition der chemischen Einheit der Stromintensität die Zersetzung von 9 Mlrg. Wasser in einer Seennde fest nud wähl als Einheit des Widerstandes die Siemens'sche Quecksilbereinheit, so kann man als ehemisch empirische Einheit der elektromotoriache hard einer Kette beseichnen, durch die in einem Schliessnagskreise von der Einheit des Widerstandes ein Strom von der chemischen Einheit der lenensität Eins erzengt wird.

In dieser chemischen Einheit läst sich z. B. nach den Versuchen von Buff (Thl. 1, §. 251) die elektromotorische Kraft der Daniell'schen und Bnnsen'schen Kette ausdrücken. Es war daselbst die elektromotorische Kraft dieser Ketten D = 4,207 und B = 7,136 gefunden, ween als Einheit des Widerstandes ein Neusiberdrath von 0,75°m Länge und 1,5°m Durchmesser galt, dessen Leitungsvermögen 12,4 mal keiner ist, als das des Silbers. Da letzteres etwa 60mal besser

leitet als Quecksilber, so würde diese Widerstandseinheit $\frac{0.75}{60} \left(\frac{1.5}{5}\right)^2$

— 0,08771mal grösser sein als die Siemens'sche Quecknilbereinheit. Als Einheit der Stromintensität I galt ein Strom, der in der Minute 21,08 Cub.-Cent. (1,888 Milgr., also in der Secunde 0,03145 Milgr.) Wasserstoff abscheidet. Diese Einheit ist also 0,3145 mal grösser, als die von uns gewählte. In den neuen Einheiten wäre mithin die elektromotorische Kraft der Daniel Il sehen Kette

 $D = 4,207 \cdot 0,08771 \cdot 0,3145 = 0,0117.$

Da für den Widerstand R=1 die Intensität I=D ist, so sind diese 0,0116 Milgr. auch gleich der in der Secunde durch den Strom der Dan ie ll'schen Kette aus Wasser abgeschiedene Wassersöffungege, wenn der Gesammtwiderstand der Schliessung gleich einer Quecksilbereinheit ist.

Denselben Werth hat auch Raoult 1) bestimmt. Der Strom mehre- 1060 Fig. 436. rer Daniell'scher Elemente Z₁ K₁



rer Daniell'scher Elemente Z, K₁. (Fig. 436) wurde durch ein borizontales, 0,839 □^{mm} im Querschnitt haltendes und 876,12^{mm} langes und mit Eis nungebenes Capillarrofr r geleitet, dessen Enden in zwei weitere Glasröhren A nnd B mittelst Korken eingesetzt waren, die, ebenso wie das Capillarrohr, Quecksilber enthielten. Das Quecksilber in A und B wurde

Raoult, Ann. de Chim. et de Phys. [4] T. II, p. 338. 1864*.

sodann mit den Elektroden eines Galvanometers G mit langem Drath (Thl. 1, §. 242) verbanden, gegen dessen Widerstand der der bärgen Zweige der Leitung verschwindet. In den die Säule enthaltenden Zweig war ein Rheostat eingefügt, durch den eine Zeit t hindurch der Strom constant erhalten wurde. Es wurde die Intensität I_t des Stromes dasselbst und zugleich die in der Zeit t in einem Element der Säule Z_t Z_t abgeschiedene Kupfermenge Z_t , bestimmt. Sodann wurde ein Dan iell' söhes Element und durch das Galvanometer G geschlossen und wieder die Intensität I_c des Stromes gemessen.

Sind bei der ersten Schliessung die Widerstände der Zweige $AZ_1K_1B_1$, AB und AGB gleich r_1 , r und r_2 , ist die elektromotorische Kraft der Säule E, so ist die Intensität I_1 des Stromes in dem die Säule enthaltenden Zweige

$$I_1 = \frac{E(r + r_2)}{rr_1 + r_1r_2 + r_2r}$$

und die Intensität in dem Zweige A G B

$$I_{2} = \frac{E r}{r r_{1} + r_{1} r_{2} + r_{2} r},$$

$$I_{1} = I_{2} \frac{r + r_{2}}{r}$$

also

oder, da r_2 gegen r sehr gross ist $I_1 = I_2 \frac{r_2}{r}$.

Scheidet der Strom
$$I_1$$
 in der Zeit t die Knpfermenge K_1 ab, so

scheidet der Strom I₁ in der Zeit t die Kupfermenge K₁ ab, so scheidet der Strom I₂ in der Zeit Eins die Kupfermenge

$$K_0 = \frac{1}{t} \frac{I_0}{I_1} K_1 = \frac{1}{t} \frac{I_0}{I_2} \frac{r}{r_2} \cdot K_1$$

ab. Wird dem Schliessungskreise des Daniell'schen Elementes nur der Widerstand r_z des Galvanometers, gegen welchen der des Elementes selbst verschwindet, sondern der Widerstand Eingeboten, so steigt die Intensität auf das r_z -fache und die abgeschiedene Kupfermenge ist

$$K = K_1 \frac{r}{t} \frac{I_0}{I_2}.$$

So betrug z. B. bei Anwendung einer Kette von vier Daniell'schen Elementen

$$I_0 = \sin 75^{\circ}6' = 0.9664$$
 $I_2 = \sin 16^{\circ}21' = 0.2815$ $K_1 = 1113$ Milgr. $t = 176$ Minuten $r = 1.043$

Durch den Strom eines Daniell'schen Elementes, dessen Schliessnugskreis den Gesammtwiderstand Eins (eine Quecksilbereinheit) besitzt, wird also in einer Seennde die Kupfermenge

$$K = 1113 \cdot \frac{0,9664}{0.2815} \cdot \frac{1,043}{176.60} = 0,377 \text{ Mllgr.}$$

abgeschieden. Als Mittel mehrerer Versuche ergiebt sich statt dieses Werthes der Werth 0,378 Mllgr. Derselbe Strom würde ans 0,108 Grn. Wasser in einer Seennde 0,012 Mllgr. Wasserstoff abscheiden, welchor Werth mithin die ohemisch empirische elektromotorische Kraft der Daniell'schen Kette wäre.

Sehr viel einfacher lässt sich diese Bestimmung mittelstssier Poggendorff'schen Compensationsmethode austellen, wenn man den Strom einer
Daniell'schen Kette durch den einer anderen Kette, z. B. einiger
Bunsen'scher Elemente compensirt. Ist dann der Widerstand des
Brückendratsen is is ein ens sichen Einheiten gleich r, die ander Tangentenbussole in demselben Zweige abgelesene Stromintensität I, so ist die elektromotorische Kraft (Thl. 1. S. 237)

D = I.r.

Leitet man vorher durch die Tangentenbussole und ein Kupforvitriolvoltameter einen Strom, so kann man die Ablenkungen an der Tangentenbussole direct auf chemische Einheiten redneiren. Auf diese Weise fand von Waltenhofen!) die elektromotorische Kraft der Daniell'ischen Kette als Mittel aus 14 Versuchen gleich 12044, wenn als Einheit der Stromintensität ein Strom galt, der in einer Minute 1 Cub-Cent. Knallgas, also in einer Secunde 0,000996 Grun, Wasserstoff entwickelt. Für einen Strom, der in einer Secunde 1 Milgr. Wasserstoff entwickelt, wäre demnach die elektromotorische Kraft der Daniell'sehen Kotte:

D = 12,044,0,000996 = 0,01204

also dasselbe Resultat, wio es Raoult erhalten.

Die elektromotorische Kraft der Grove'schen Kette wäre hiernach in chemischen Einheiten nahezu gleich 0,020.

Statt der, auf heterogene Einheiten basirten Messungen der Stromesconstanten hat man dieselben anch auf ein einheitliches Prineip zurückgeführt, indem man sich, gestützt auf die exacten Methoden von Ganss, zur Messung des Magnetismus nach alssolutem Maass der elektromagnetischen Einheiten der Constanten des Stromes bedient.

Wir haben § 258 nnd flyde, angeführt, wie die durch elektromagnetische Apparate gemessenen Intemitäten der galvanischen Ströme and ein gemeinsames elektromagnetisches Maass roducirt werden können. Als elektromagnetische Einheit der Intonsität haben wir in § 258 nach diesem Maass die Intensität des Stromes bezeichnet, welcher, mu die Flächeneinheit kreisend, auf einen Magnetpol so wirkt, wie ein unnendlich kleiner Magnet vom Moment Eins, dessen Axe auf seiner Ebene sonkrecht steht.

Das absolute Maass der elektromotorischen Kraft können wir ebenfals ans den Inductionswirkningen von Magneten anf einen Leiter ableiten nnd erhalten so ein elektromagnetisches Maass derselben. Die

¹⁾ v. Waltenhofen, Pogg. Ann. Bd. CXXXIII, S. 462. 1868*.

elektromagnetische Einheit der elektromotorischen Kräfte ist dann diejenige, welche von der Einheit der magnetischen Kräfte in einem geschlossenen Kreise induerit wird, wenn derselle sich so drebt, dass seine Projection auf eine gegen die Richtung der magnetischen Kräfte senkrechte Ebeu sich in der Zeiteinheit auf de Plächensinheit verändert.

Als elektromagnetische Einheit des Widerstandes würden wir endlich den Widerstand eines Schliessungskreises hinstellen, in welehem die definirte Einheit der elektromotorischen Kraft einen Strom erzengt, dessen Intensität in elektromagnetischem Maass ebenfalls gleich Eins ist V).

Es ist ersichtlich, dass diese Definitionen zugleich die Bestimmung in sich schliessen, dass die Inductionsconstante gleich Eins ist. In der That können wir für dieselbe, wie wir schon §. 773 erwähnt haben, je nach der Bestimmung des Maasses der Constanten des Stromes verschiedene Wertbe annehmen.

Nach den Angaben des §. 258 hat es keine Schwierigkeit, vermittelst der Taugentenbussole die Intensität eines Stromes in absolntem elektromagnetischen Maasse zu bestimmen. Besitzen wir daher irgend einen Drath, dessen Widerstand gleichfalls in elektromagnetischem Maasse genessen ist, so kann man nach den Thl. §. 164 und figde. angegebenen Methoden die verschiedeuen, in einem einfachen, einen beliebigen Elektromotor enthaltenden Schliessungskreis eingefügten Widerstände mit diesem vergleichen, und dann durch Mnltiplieation der Intensität des Stromes mit dem gesammten Widerstand anch die elektromotorische Kraft des Elektromotors in absolntem elektromagnetischem Maasse bestimmen.

Zu diesem Zweck hat Weber (I. c.) den absoluten elektromagnetischen Widerstand einiger Drüthe möglichst genau gemessen. Er bediente sich dazn namentlich zweier Methoden.

Auf einen sechseckigen Rahmen wurde ein mit Wolle umsponnener Drath von etwa 16553 Orm. Gewicht gewiekelt, der in 145 Umwindungen einen Flächenraum von 104924000 m²m umsehloss. Dieser Rahmen wurde auf ein Gestell vermittelst zweier in der Verticallinie befindlicher Zapfen angelegt, so dasser sieh um die Zapfen drehen konnte. Der eine derselben war durchbohrt, und durch ihn wurden die Enden der Drathwindungen mit einem Multiplieator verbunden. Der letztere bestand aus einer cylindrischen, hölzernen Rolle von 303,51°m äuserem Halbmesser, auf welche 28 Lagen von übersponnenem Drath von je 66 his 68 (zs. sammen 1854) Windungen gewickelt waren. Der anf der Richtung der Windungen normale, rechteckige Querschnitt derselben war 70,9°m breit

In dem Multiplicator, dessen Ebene mit der des Meridianes zusammenfiel, sehwebte an Coconfäden ein Messingbügel, der einen cylindrischen

¹⁾ Weber, Elektrodynamische Maassbestimmungen Theil II⁶.

Stahlmagnet von 60mm Länge und 6,2mm Durchmesser trug. Seine Schwingangen wurden durch einen an ihm befestigten Spiegel mittelst der Spiegelablesung bestimmt, und dabei seine Selwingungsdaner durch augehängte Messinggewichte vermehrt.

Die Messungen gesehaben mittelst der Zurückwerfangsmethode. Der Rahmen wurde so gestellt, dass seine Ehnen mit dem magnetischen Meridian zusammenfiel, und dann um 90° gedreht, und die erste nach einer halben Schwingung erfolgende positive Elongation (I) des Magnetse im Multiplicator, sowie die nach 11°, Schwingungen erfolgende negative Elongation (II) beobsehtet. Als nun die Nueld beim Ruekgang (nach 2 Schwingungen) durch die Nulllage passirte, wurde der Indactorrahmen nun 180° rückwärte gedreht. Dadurch erhielt die Nadel einen ihrer Bewegung entgegengesetzt gerichteten Stess und ging anf die negative Seite. Wiederum wurde die darauf folgende erste negative (III) und positive (IV) Elongation beobachtet, and unn beim Rückgang der Nadel auf Nall durch eine Vorwürtsdrehung des Inductors die Nadel wieder auf die positive Seite geworfen u. s. F. Es wurde die Grösse der gelesmaligen Schwingungsbogen zwischen den positiven und negativen Elongationen nach jedem Inductionsstoss bestimmt.

Sind dann β und α die Differenzen der ersten und dritten, sowie der zweiten und vierten Beobachtung u. s. f., ist M das Moment der Nadel, II die horizontale Componente des Erdmagnetismus in absolntem Masse, ξ MH die Torsionskraft des Fadens, T die Sehwingungsdauer der Nadel, τ der redneirte Radius, n die Windungszahl des Multiplicators, so ergiebt sieh die Intensität (§. 220)

$$I = \frac{(1+\xi)HrT}{4n\pi^2}(\alpha+\beta).$$

Durch experimentelle Bestimmung der Grössen $\alpha + \beta, H, M, T, \xi$ und Berechnung von r aus den Dimensionen des Multiplicators konnte aus dieser Formel die Intensität des durch Drehung des Inductors erzeugten Stromes in absolutem Mansse bestimmt werden.

Ist der von den Windungen des Induetors umsehriebene Fläehenraum F, die horizontale Componente an dem Ort der Aufstellung desselben H_1 , so ist die bei seiner Drehung um 180° erzengte elektromotorische Kraft in absolutem elektromagnetisehen Maass gleich $E=2\,H_1\,F$; also der Widerstand des Sehliessungskreises in absolutem elektromagnetischen Maass

$$W = \frac{E}{I} = \frac{4 n \pi^2 F H_1}{(\alpha + \beta) (1 + \xi) r T H}.$$

In dieser Formel ist F eine Fläche, also in Bezug auf die Längendimension von dem zweiten Grade, r ist eine Länge, $\alpha + \beta$ ist das Verhältniss des Aussehlags zum Radius, also eine Zahl. Es ist also W in Bezug auf die Länge vom ersten, in Bezug auf die Zeit vom minus ersten Grade. Wir bezeichnen dies, indem wir hinter die den Widerstand angebende Zahl den Bruch
Millimeter setzen.
Seennden

So fand z. B. Weber den absoluten Widerstand seines Schliessungskreises $2166 \cdot 10^{h} \frac{\text{Millimeter}}{\text{Secunden}}$. Würde eine andere Längeneinheit, die vmal so gross wäre, als das dem absoluten Maass des Erdmagnetismus zu Grunde gelegte Millimeter, und eine Zeiteinheit für die Messungen gewählt, welche fmal so gross wäre, als die Secunde, so würden an Stelle von $\frac{F}{r}$ und T in die Formel für W resp. r und τ mal kleinere Werthe treten. Der in dem neuen Maass gemessene Widerstand wäre also $W_1 = W \frac{\pi}{r}$.

1064 Bei einer zweiten Versuchsreihe bestimmte Wober das Decrement der Schwingungen der Magnetnadel des bei den vorigen Versuchen verwendeten Multiplicators, einmal während er offen, dann während sein Drath in sich geschlossen war. - Nach §. 210 ist das Drehungsmoment, welches der Multiplicator auf die in ihm schwingende Nadel vom Moment M ansüht, wenn darch ihn ein Strom von der Intensität Eins fliesst, nnter Beibehaltung der dortigen Bezeichnungen $\mathcal{L} = \frac{2n\pi}{2} M$, wo der Multiplicator durch n kreisförmige Windnngen vom Radins r ersetzt ist. Bezeichnen wir die Länge des Magnetes mit 21, sein Fluidum an den Polen mit ± m, so ist die von jedem Pol desselben auf den Multiplicator ansgeübte, auf der Ebene der Windungen normale Kraft gleich $\frac{\Delta}{2l} = \frac{2n\pi}{\pi}$ m. Wird der Magnet in sehr kleine Schwingungen versetzt, so dass sich während derselben jene Kraft nicht ändert, und der Multiplicator in sich geschlossen, so indneirt hierbei jeder Magnetpol in demselben die gleiche elektromotorische Kraft, wie wenn der Magnet ruhte, der Multiplicator aber mit der entgegengesetzten Geschwindigkeit sich gegen den Magnetpol hinbewegte. Ist die Drehungsgeschwindigkeit Eins, also die Geschwindigkeit der Magnetpole I, so ist dann die durch die Bewegung beider Pole inducirte elektromotorische Kraft $E = 2 \cdot \frac{2 n \pi}{\pi} m \cdot l = \frac{2 n \pi M}{\pi}$

ten Stromes im Multiplicator in alsolntem elektromagnetischem Maasse gleich i, also die Intensität des Stromes bei der Drehnngsgeschwindigkeit $\frac{d\Phi}{dt}$ gleich i $\frac{d\Phi}{dt}$, so ist wiederum das von demselben auf die Nadel ausgeübte Drehungsmoment gleich $-\frac{2n\pi M}{t}i$ $\frac{d\Phi}{dt}$. Das von dem Erd-

Ist die Intensität des durch diese elektromotorische Kraft erzeng-

magnetismus H und der Elastieität des die Nadel tragenden Fadens auf sie ausgeübte Drehungsmoment ist $-MH(1+\vartheta)\varphi$. Ist also K das Trägheitsmoment der Nadel, so ist die Bewegung derselben bestimmt durch die Gleichung:

$$\frac{d^2 \varphi}{dt^2} + (1 + \vartheta) \frac{MH}{K} \varphi + \frac{2 n \pi}{r} \frac{Mi}{K} \frac{d \varphi}{dt} = 0,$$
also $\varphi = A e^{-\frac{\pi Mi}{Kr}t} \sin t \sqrt{(1 + \vartheta) \frac{MH}{K} - (\frac{n \pi Mi)^2}{Kr^2}}$ 1

Ist t_1 die Daner der Schwingungen der Nadel, λ ihr logarithmisches Decrement, so folgt

$$t_1 = \pi \left[(1 + \vartheta) \frac{MH}{K} - \left(\frac{n \pi Mi}{Kr} \right)^{s} \right]^{-\frac{1}{2}} \text{ und } \lambda = \frac{n \pi Mi t_1}{Kr} .$$
 (2)

also

$$i = \frac{Kr}{n \pi M t_1} \lambda.$$

Der Widerstand des Multiplicators in absolutem elektromagnetischem Maasse ergiebt sich daher

$$W = \frac{E}{i} = \left(\frac{n\pi M}{r}\right)^2 \frac{2t_1}{K\lambda} \dots \dots 3$$

Entwickelt man ans den Gleichungen (2) den Werth

$$\frac{1}{K} = \frac{1}{MH} \cdot \frac{\pi^2 + \lambda^2}{(1 + \vartheta)t_1^2},$$

nnd setzt ihn in W ein, so erhält mar

$$W = \frac{2n^2\pi^2M}{Hr^2} \cdot \frac{\pi^2 + \lambda^2}{(1+\vartheta)\lambda t_1},$$

in welcher Formel sich alle Werthe bestimmen lassen. So fand Weber z. B. den Widerstand seines Multiplicators bei zwei Versuchareihen, bei denen als Magnet einmal ein längerer Magnetstab und sodann ein kleiner, sehr starker natürlicher Magnet diente, gleich 1899. 10⁸ Millimeter

Ein ganz ähnlicher Werth (1903, 10%) ergab sich, als durch die im folgenden Paragraphon zu beschreibende Methode die Widerstände des §, 889 beschriebenen Erdinductors und Multiplicators mit einander verglieben wurden, und dann das Resultat mit dem der ersten Beobachtungsreihe eombinirt wurde.

Um der Schwierigkeit der Bestimmungen von M und zu umgehen, 1065 eombinitt F. Kohlrausch¹) die beiden §. 1063 nun 1064 angefahrten Methoden. Lässt man zuerst die Nadel eines Galvanometers schwingen.

F. Kohlrausch, Pogg. Ann. Ergänzbd. VI, S. 1. 1873. Mittheil. der Göttinger Ges.
 Wissenschaften 1870. 5. Nov.

wenn dasselbe mit einem ruhenden Erdind
nctor verbunden ist, so gilt die §. 887 a. gefundene Gleichn
ng für den Empfindlichkeitscöfficienten q des Galvanometers

wo W den Widerstand des darch die Leitung geschlossenen Galvanometers, K das Trägheitsmoment, T_0 und λ_0 die Schwingungsdauer und das logarithmische Decrement der Nadel bei geöffneter Schliessung, λ_1 das Decrement bei geschlossenen Galvanometer angiebt. Wird durch dasselbe der Strom eines Erdinductos geleitet, den man aus der auf dem magnetischen Meridian senkrechten Lage um 180° dreht und ist H die horizontale Componente des Erdmagnetismus, F die von dem Drath umschlossene Fläche des Inductors, so ist, wenn W den Widerstand des Galvanometers und Inductors zusammen bezeichnet, die hei jeder Umdrehung durch jeden Querschnitt gehende Elektricitätsmenge $\int i dt = 2 \frac{FH}{W}.$ Die Winkelgeschwindigkeit der Nadel wird hier-

 $\int f dt = 2 \frac{1}{W}$ Die winkergesenwindigkeit der Nadel wird mer durch $\int dt = 2 e^{\frac{\pi}{2} t} H$

Aus (1) and (2) folgt der Widerstand w in absolutem Maass

$$W = \frac{1}{\gamma^2} \frac{8 F^2 H^2}{T_0 K} \left(\lambda \sqrt{\frac{\pi^2 + \lambda_0^2}{\pi^2 + \lambda^2}} - \lambda_0 \right)$$

Die Winkelgeschwindigkeit \(\gamma\) kann durch die Zurückwerfungsmethode nach Weber bestimmt werden (vgl. \§. 220).

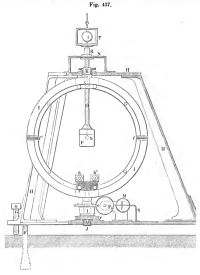
Nach möglichst genauer Bestimmnng sämmtlicher Grössen im Göttinger Observatorinm, hei denen nur die Fläche F des Inductors einer früheren Messung von W. Weber durch Aufwinden des gemessenen Drathes auf ein abgedrehtes Rad von 3^m Durchmesser und durch Messung der einzelnen Windungslagen entnommen war, schätzt Kohlrausch den Fehler im ungünstigsten Fall auf (0,67 Proc.

Hierdurch ergab sich z. B. der Widerstand des Erdinductors und Galvanometers [ein Multiplicator von 250 Windungen von 35mm starkem Knpferdrath (10 Lagen auf einem 100mm breiten Holzrahmen), in welchem ein astatisches System von 2 je 170mm langen, 14mm dicken Stahlstaben schwebte], in absolutem Masss gleich 3,9687 his 3,9937 Erdquadrant.

Der Fehler ist also kleiner als 2 Proc.

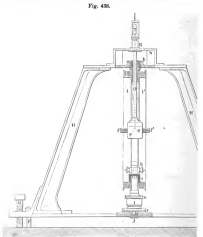
Seconde . Der Fehler ist also kleiner als 2 Pro

1066 Eine fernere Methode zur Bestimmung des Widerstandes in elektromagnetischem Maass ist die, dass man einen Drathkreis entweder um eine in der Ebene des magnetischen Meridians liegende, horizontale oder um eine verticale Axe rotiren lässt und dabei die Ahlenkung einer kleinen, in der Mitte des Drathkreises aufgehängten Magnetnadel bestimmt. Da im ersteren Fall die Inelinationsrichtung, d. h. das Verhältniss zwi-



schen der horizontalen und verticalen Componente des Erdmagnetismus bekannt sein muss, deren sehr genane Bestimmung Schwierigkeiten darbietet, so wendet man sich zweckmässiger der zweiten Art der Ausführung dieser Methode zu, bei der indess die Magnetuadel nur ein sehwaches Moment besitzen darf, weil sonst durch ihre Einwirkung auf den rotirenden Drathkreis eine störende Induction ausgeübt werden kann 1).

1067 Ganz besondere Sorgfalt ist neuerdings auf die Herstellung eines Widerstandsetalons nach elektromagnetischem Masss nach letzterer Methode

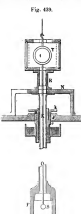


Seitens eines Comités der British association for the advancement of science 2) verwendet worden, da dasselbe die Einheit jenes Widerstandsmausses auch als allgemein gültige Einheit in die Praxis einführen wollte.

Vergl, u. A. F. Kohlrausch, Nachr. d. Götting, Gesellschaft. 1870. 23. Nov. S. 513*. — ²) Rep. Brit. Assoc. 1863. p. 111*; 1864. p. 350*.

Der von dem Comité der British Association angewendete Apparat ist folgendermaassen construirt 1):

Ein starkes dreifüssiges Gestell H, Fig. 437 und 438, von Messing ist vermittelst dreier Schrauben in eine steinerne Unterlage eingelassen und kann



durch starke Stellschrauben G G horizontal gestellt werden. Zwischen einem Lager Jin der Steinunterlage and einem hohlen, in die obere Platte des Gestells eingesetzten Messingzapfen K drehen sieh zwei einander parallele, fest mit einander verbundene Messingringe I und I', welche bei f und f' durch Hartgummi unterbrochen sind, nm die Bildung von Inductionsströmen in ihnen zu vermeiden, und dann gemeinsam abgedreht sind. Um die Ringe sind übersponnene Knoferdräthe gewickelt. mittlere Radius ihrer Windungen von der Mitte der Drehungsaxe aus beträgt bei einer Versuchsreihe a = 0,1566m, die Zahl derselben n = 307, also die Länge des Drathes $t = 302.063^{m}$, die Breite der Windungsreihen, senkrecht gegen die Ebene der Windungen b == 0.0185^m, die Höhe derselben in der Ebene der Windungen 0,0132m, der mittlere Abstand der Windungen von der Drehungsaxe $b' = 0.01915^m$. Danach ist der Cosinus des Winkels a, den a mit b' macht.

 $\cos \alpha = \frac{b'}{a} = 0,12245$, $\alpha = 83^{\circ}1'$. Die Dräthe der beiden Ringe sind

am einen Ende mit einauder verbunden, am auderen enden sie in zwei Quecksilbernäpfen A mid A, die durch einen dicken anualgamirten Kupferdrath mit einander vereint werden können. Auf die Axe I der Ringe ist noten ein Rad r anfgesetzt, in welches ein Schuntlauf eingreift, der durch ein bleiernes Schwungrad gedrecht wird und zugleich einen

Vergl. auch Jenkin, Proceed. Roy. Soc. 1865. Apr. 6. u. Pogg. Ann Bd. CXXVI, p. 369. 1865*.

Regulator bewegt. Ausserdem ist anf die Axe l eine knrze Schraube ohne Ende n aufgesetzt, die in ein Zahnrad o eingreift. Dasselbe trägt einen Knopf p, der bei jeder Umdrehung des Zahnrades, entsprechend 100 Umdrehungen des Ringes, eine Feder mit einem Hammer gegen die Glocke M gegenschlägt. - Durch die Durchbohrung des Zapfens K (Fig. 439) geht einc Röhre O, die unten eine hölzerne. cvlindrische Büchse P trägt. Ueber dem Zapfen K ist auf dem Gestell ein Ständer N angebracht, der auf der Röhre R einen Glaskasten T trägt, In der Büchse P schwebt der Stahlmagnet, eine Stahlkngel von etwa 7,8mm Durchmesser, die nicht völlig bis zur Sättigung magnetisirt ist, also ein äusserst geringes Moment (kleiner als das einer Nähnadel von 0,03 Grm. Gewicht) besitzt. Dieselbe ist durch einen steifen Messingdrath mit einem in dem Kasten T hefindlichen Spiegel t verbanden. Letzterer hat 30mm Durchmesser, also einen nicht geringen Luftwiderstand, und hängt an einem 2.45m langen, an einem Torsionskopf befestigten Coconfaden. Die Schwingungsdauer des Magnetes beträgt über 9 Seeunden. Die Ablenkungen desselben werden, wie gewöhnlich, durch eine 2,9853m entfernte Scala und Fernrohr abgelesen. Bei 400 Umdrehungen der Ringe in der Minnte nimmt der Magnet mit seinem Spiegel eine vollkommen feste Stellung an, da seine Schwingungsdaner im Verhältniss zu der Rotationszeit der Spirale sehr gross (200 mal so gross) ist; indess differiren die Ansschläge nach beiden Seiten bis zn 8.5 Proc.

Vor nud nach jeder Versuchsreibe wurde der Widerstand der Drathwindungen vermittelst des Jenkin'schen Widerstandsmessers mit dem einer Neusilberdrathspirale verglichen, die nachber als Normalmass diente. Sein Widerstand betrug nach der Berechnung der Versuche (s. u.)

107620116 Met. und die Genauigkeit der später (1864) unter geänderten Verhältnissen wiederholten Versnehe wird auf 0,1 Proe. angegeben.

Die Berechnung des Widerstandes aus diesen Versuchen ergiebt sich folgendermaassen: Es sei

- φ die Ablenkung des Magnetes;
- M sein magnetisches Moment;
- H die horizontale Componente des Erdmagnetismns;
- F die gesammte, von den Drathwindungen eingesehlossene Fläche;
 n die Zahl der Windungen;
- ψ der Winkel der Ebene der Windnngen mit dem magnetischen Meridian:
 - D die Kraft, mit der die Windungen auf eine Magnetnadel vom Moment Eins in ihrer Mitte wirken, wenn sie von einem Strom von der Intensität Eins durchflossen sind:
 - E die elektromotorische Kraft;
- R der Widerstand;
- I die Stromintensität in den Windungen;
 - Π das Potential der Windungen anf sich sellst;

dann ist das Potential der Windnagen beim Durchfliessen des Stromes Eins in Bezng auf die horizontale Componente des Erdmagnetismus $P = -H.F \sin \psi$

nnd das Potential der Windungen auf die Magnetnadel $P_1 = -M \cdot D \sin (\psi - \varphi).$

Werden die Windungen in der Zeit dt um den Winkel $d\psi$ gedreht, so ist die dabei erzengte elektromotorische Kraft gleich $dP+dP_1$, also $HF.\cos\psi d\psi+MD\cos(\psi-\varphi)d\psi$.

Ausserdem wird beim Ansteigen des Stromes in den Windungen um den Werth dI in der Zeit dt ein Extrastrom in denselben indneirt, dessen elektromotorische Kraft – IIdI ist. Die gesammte, bei der Drehung um $d\psi$ in der Zeit dt indneirte elektromotorische Kraft ist also

$$Edt = IR = H.F\cos\psi d\psi + MD\cos(\psi - \varphi)d\psi - \Pi dI,$$

woraus folgt, wenn wir $\frac{d\psi}{dt} = \omega$ setzen,

$$I = \frac{\omega}{R^2 + H^2 \omega^2} \{ F. H(R \cos \psi + H \omega \sin \psi) + DM[R \cos (\psi - \varphi)] \}$$

$$+ \Pi \omega \sin (\psi - \varphi)] + Ce^{-\frac{\pi}{n}t}$$

Der letztere Werth verschwindet bald mit zunehmendem t. Die senkrecht gegen die Nadel gerichtete Componente der von den Windungen auf dieselbe ausgeübten Kraft ist MDI. $cos (\psi - \psi)$; also die mittlere, während einer Umdrehnng der Windungen nm 2π ausgeübte Kraft

$$\frac{MD}{2\pi}\int\limits_{0}^{2\pi}I\cos\left(\psi-\varphi\right)d\psi=\frac{1}{2}\frac{MD\omega}{R^{2}+H^{2}\omega^{2}}\left[FH(R\cos\varphi+H\omega\sin\varphi)\right.\\ \left.+DMR\right].$$

Soll die Nadel in Rnhe bleiben, so muss diese Kraft gleich sein der durch die horizontale Componente des Erdmagnetismus und die Torsion des die Nadel tragenden Fadens auf dieselbe ausgeführen, gegen sie senkrechten Kraft. Ist die Torsion des Fadens bei der Drehung Eins gleich MH+9, so ist also

$$\frac{1}{2} \frac{MD\omega}{R^2 + H^2\omega^2} \left\{ FH\left(R\cos\varphi + H\sin\varphi + DMR\right) \right\} - MH\left(\sin\varphi + H\cos\varphi\right) = 0$$

Ans dieser quadratischen Gleichnng folgt R annähernd:

$$R = \frac{F.D\omega}{2 \operatorname{ty} \varphi \left(1+\vartheta\right)} \left\{1 + \frac{DM}{F.H} \sec \varphi - \frac{2H}{FD} \left(\frac{2H}{FD} - 1\right) \operatorname{tg}^2 \varphi \right\}.$$

In dieser Gleichung ist Alles bekannt; F, φ , M, H lassen sich direct beobachten, D lässt sich berechnen (vergl. z. B. § 163 u. figdes). Die Torsionsconstante Θ ergiebt sich durch Drehung des Kopfes, an dem der Magnet anfgehängt ist (vergl. § 185).

1068

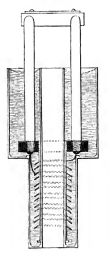
Hat man in dieser Weise den Widerstand W_a eines Drathsystems a in elektromagnetischem Maass bestimmt, so kann man ohne Schwierigkeit die Widerstände W_b anderer Dräthe b mit jenem Widerstand vergleichen. Es kann dies mittelst der Wheatstone'schen Drathcombination oder einer anderen Methode geschehen. So führt W. Weber diese Vergleichung aus, indem er durch ein Galvanometer (vgl. §. 137, Fig. 203) nach dem Princip der Zurückwerfungsmethode Inductionsströme leitete, welche durch einen Inductor (§. 889, Fig. 344) erzeugt waren, und zwischen die Verbindungsstellen des Inductors und Galvanometers die zu vergleichenden Dräthe erst einzeln (A und B), sodann (C und D) nebenund hintereinander einschaltete. Bezeichnen obige Buchstaben die jedesmal beobachteten Stromintensitäten, so ergiebt sich nach der Formel für die Stromverzweigung:

$$\frac{W_b}{W_a} = \frac{AB - AC}{AB - BC}, \quad \frac{W_b^2}{W_a^2} = \frac{AB - BD}{AB - AD}.$$

Diese Formeln ändern sich nicht, wenn in dem Galvanometer bei den Schwingungen seiner Nadel Inductionsströme entstehen.

1069

Fig. 440.



Vermittelst dieser Vergleichung kann man Dräthe von der elektromagnetischen Einheit des Widerstandes her-Als solche bezeichnen die englischen

Physiker den Widerstand von 10¹⁰ Millimeter Secunden

oder $10^7 \frac{\text{Meter}}{\text{Secunden}}$ oder $1 \frac{\text{Erdquadrant}}{\text{Secunde}}$, wie

er sich aus den, von der British Association angeordneten Versuchen ergiebt. Diese Einheit wird von ihnen als British Association (B. A.) Einheit oder Ohmad, oder auch weniger ansprechend als Ohm; eine

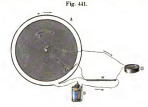
Megohm, ein Milliontel Ohmad als Mikrohm bezeichnet. Die Copieen des Ohmad werden aus Dräthen von der Legirung von 2 Thln. Silber und 1 Thl. Platin oder 2 Thln. Gold und 1 Thl. Silber gefertigt. Die Dräthe sind mit weisser Seide übersponnen und auf Messingrollen gewickelt. Dieselben sind in einen dünnen Messingblechkasten (Fig. 440) eingelegt. der mit Paraffin ausgegossen ist. Auch werden Glasröhren voll Quecksilber benutzt.

Von der Gold-Silberlegirung von Matthies-

sen (2 Thie. Gold nnd 1 Thi. Silber) entsprieht dem Ohmad ein Drath von 0,5995. Länge, von dem 1 Meter 1 Gramm wiegt 1).

Ans den früheren Bestimmungen von Weber leitet sieh als elektro- 1070 magnetische Widerstandseinheit (10¹⁶ Millimeter) ein etwas kleinerer Werth, als das Ohmad ab, derselbe beträgt nur 0,9191 Ohmad; aus neueren Bestimmungen von Kohlrausch (s. §. 1074) wäre derselbe 0.9890 Ohmad

Eine sinnreiche Methode zur Bestimmung des Widerstandes von 1071 Körpern in absolutem elektromagnetischem Maass giebt Lorenz?) an.



In einer aus zwei Rollen von 29.6,78°m innerem und 237,6°m innerem nnd 266,0°m innerem nnd 266,0°m inserem Durchmesser gebildeten Spirale A, die 36,5°m Breite hat, nnd mit ihrer Axe horizontal gestellt ist, rotirt conaxial eine Kupferscheibe B von 3,4°m Dieke und 200°m Durchmesser. Durch die Spirale A wird ein Strom geleitet, in dessen Kreis der auf seinen Widerstand se zu untersuchende Körper se eingeschaltet wird. Gegen die metallische Axe C, sowie gegen den Rand der rotirenden Scheibe schleifen Metallfedern C und D, die unter Einschaltung eines Galvanoueters G (einer Spiegellunsole) mit den Enden von sverbunden sind. Wird die Scheibe gedreht, so entsteht durch die Induction zwischen ihrem Centrum und ihrem Raude eine Spannungsdifferen. Wird durch die Richtung und Schneligkeit der Drehung dieselbe gleich und entgegengesetzt der Spannungsdifferenz, welche an den Enden von se durch den Rudurchgeleiteten Strom entsteht, os zeigt das Galvanometer G durch den Rudurchgeleiteten Strom entsteht, os zeigt das Galvanometer G durch den Rudurchgeleiteten Strom entsteht, os zeigt das Galvanometer G

Repert. Brit. Assoc. 1864, p. 349 u. 367*; 1865, p. 309*. — 2) Lorenz, Pogg. Ann. Bd. CXLIX, S. 251. 1873*.

keinen Ausschlag und man kann den absoluten Widerstand von w berechnen.

Ist die elektromotorische Kraft der den Strom liefernden Säule S gleich E, die Intensität des Stromes gleich I, der Gesammtwiderstand seiner Schliessung SwA gleich W, so ist die Potentialdifferenz am Ende des Körpers w gleich $\frac{w}{W}$. E = wI. Ist die Umdrehungszahl der Scheibe n, der Radius derselben r, R der Radius einer Windung der Spirale, a der Abstand der Ebene der Scheibe von der der Windung, so ist die erzeugte elektromotorische Kraft bei einmaliger Umdrehung des Radius, wenn die Intensität des inducirenden Stromes gleich Eins ist:

$$E_1 = 2 \pi \int\limits_0^{2\pi} \frac{r \, R \cos \varphi}{V R^2 + r^2 + a^2 - 2 \, r \, R \cos \varphi} \, d \, \varphi \, ,$$

vorausgesetzt, dass die Inductionsconstante e=1 gesetzt, also E_1 in elektromagnetischem Maass gemessen wird. Durch Integration dieses Ausdruckes und Summation über sämmtliche Windungen und Dickenelemente der Scheibe erhält man die gesammte, in der Zeiteinheit inducirte elektromotorische Kraft E_n in absolutem Maass. Ist bei n Umdrehungen und der Intensität I des inducirenden Stromes die Ablenkung des Galvanometers gleich Null, so ist

$$n I E_n = w I$$
, also $w = n E_n$.

Unter Anwendung von einem Chromsäure- oder von 4 Bunsen'schen Elementen und Drehung der Scheibe durch ein mit den Händen bewegtes Uhrwerk nach den Schlägen einer Pendeluhr ergaben sich gleiche Resultate. Ohne Strom zeigte das Galvanometer bei der Rotation der Scheibe kaum eine Ablenkung, so dass die inducirende Wirkung des Erdmagnetismus verschwindend war, und Thermoströme an den Contactstellen der Federn kaum störend einwirkten.

Besitzt man eine elektromagnetische Widerstandseinheit, so kann man mit derselben den Widerstand W eines Schliessungskreises einer Kette vergleichen. Ist die Intensität I des Stromes in demselben nach den $\S.258$ u. flede. angeführten Methoden in elektromagnetischem Maass gemessen, so kann man die elektromotorische Kraft E = IW der Kette in elektromagnetischem Maass direct berechnen 1).

¹⁾ Vgl. Rep. Brit. Assoc. 1863. 1867*. Maxwell Treatise of Electricity and Magnetism Vol. II, p. 245* u. an anderen Orten. — Weniger empfehlenswerth ist es, wenn man bei dieser Gelegenheit noch einen neuen Begriff, den des "specifischen Widerstandes bezogen auf die Einheit der Masse und Länge", d. h. den Widerstand eines Drathes von 1 Meter Länge und 1 Gramm Gewicht in elektromagnetischen Einheiten einführen will, weil das Gewicht sich leichter als der Querschnitt bestimmen lässt. — Es ist überhaupt in der neueren Zeit mehrfach beliebt worden, eine grössere Anzahl neuer Namen, namentlich für Constante einzuführen, die zum Theil zu älteren, fundamentalen Constanten in einer einfachen Beziehung stehen und nur für die Rechnung in manchen Fällen bequemer

Bei der Messung der Intensität I der Ströme nach absolutem elektromagnetischem Maass durch die Tangentenbussole (§. 260) haben wir

$$I = \frac{R^3}{2\pi h^2} H tg \alpha$$

gefunden, wo b der Radius des Kreisstromes, R der Abstand seines Unfanges von der Nadel, H die horizontale Componente des Erdmagnetismus ist. Da nun H von der Dimension $L^{-l_0}M^{l_0}T^{-1}$ ist, wo L, M und T die Längen-, Massen- und Zeitdinension bezeichnen, so ist die lutensität I in elektromagnetishem Massa von der Dimension $I^{l_0}M^{l_0}T^{-1}$. Die Dimension der elektromotorischen Kraft E ergiebt sich hieraus und aus der Dimension des Widerstandes $(L : T^{-1})$ gleich $L^{l_0}M^{l_0}T^{-2}$.

Wählt man als Einheit der Länge, Masse und Zeit die Länge des Erdquadrauten (10° Meter), die Masse von 10^{-11} Gramm nnd die Zeit einer Secunde, so bezeichnen die englischen Physiker die elektromotorische Kraft für L=M=T=1 mit dem wenig aussprechenden Namen ein Volt (von Volta). Dieselbe ist nahe gleich der der Daniell'schen Kette (s. w. u.).

Die Quantität Elektricität, welche in der Zeiteinheit durch einen jeden Querschnitt eines Schliesungskreises fliest, dessen Widerstand ein Ohmad, und in dem die elektromotorische Kraft ein Volt flätig ist, wird von den englischen Physiken ein Farad (von Faraday) genannt. Da die Intensität I des Stromes gleich der Quantität Q Elektricität ist, welche in der Zeit Eins darch den Querschnitt fliests, so ist die in der Zeit I' fliessende Quantität selbst gleich I. T. Die Dimension der Quantität ist also gleich (Dim. I) T = L⁰m. Die Capacität eines Condensators, der durch die elektromotorische Kraft ein Volt sich mit einer Elektricitätsmenge ladet, welche einem Farad gleich ist, ist ebenfalls einem Farad gleich.

Da die Capacität gleich der durch eine elektromotorische Kraft E ind Condensator eingeführten Elektricitätsmenge Q, dividirt durch die dieselbe erregende elektromotorische Kraft ist, so ist die Dimension der Capacität gleich (Dim. Q) dividirt durch (Dim. E) gleich L⁻¹T².

Wendet man an Stelle der oben erwähnten Einheiten andere Einheiten der Länge, der Masse und der Zeit an, so stellen sich die Werthe der Einheiten der Stromesconstanten wie folgt 1):

ssin kinnen, also jene. — So wünschenwerth es ist, sinfache und klare Bezeichnangen für die Fundanstalwerthe der Physik zu bestitzen, zo bestelklich und verwierrend ersteheit es, die Wissenschoft ohne ganz trittigen Grund mit einer zu ausgedelnten Nomerchatur zu beisten, nammethick went dieselbe, wie nicht selten, auf einer riemlich weit hergeholten Analogie beruht. — 1) Vgl. Rep. British Association 1863, 1967^a. Manwell Treatie of Eksetricity and Magnelium, Vol. Ip, 2-54 u. n. a. O.

	Englische "praktische" Einheiten.	Br. Assoc. Einheiten.	Einheiten von W. Weber.	Einbeiten von W. Thomson.
	Erdquadrant	Meter	Millimeter	Centimeter
	10-11 Gramm	Gramm	Milligramm	Gramm
	Secunde	Secunde	Secunde	Secunde
Widerstand	. Ohm	107	1010	109
Elektromot. Kra	ft Volt	10^{5}	1011	108
Quantität	. Farad	10-2	10	10-1
Capacität	. Farad	10-7	10-10	10-9

1073 Es ist die Frage aufgeworfen worden, ob die elektromagnetischen Einheiten der Constanten des Stromes nicht als allgemein gültige Maasse in die Praxis einzuführen wären, und namentlich die englischen Physiker haben sich hierfür sehr entschieden erklärt. - Es ist jedenfalls anzuerkennen, dass die elektromagnetischen Einheiten der elektromotorischen Kraft, des Widerstandes und der Intensität alle auf einem gemeinsamen wissenschaftlichen Princip beruhen und somit ein in sich abgeschlossenes, consequent durchgeführtes Maasssystem bilden. Indess ist dagegen zu beachten, dass hierdurch die elektrischen Messungen auf die quantitative Vergleichung der Wirkungen des galvanischen Stromes mit denen eines von vornherein von der Elektricität ganz verschiedenen Agens, des Magnetismus, zurückgeführt sind, und selbst wenn, wie nach aller Wahrscheinlichkeit zu vermuthen, die magnetischen Erscheinungen auf elektrischen Strömen beruhen, dennoch die elektromagnetischen Wirkungen des Stromes relativ sehr complicirt sind. Wollte man ein in sich abgeschlossenes, directeres Maasssystem für die Constanten des Stromes annehmen, so müsste dasselbe unbedingt auch auf directen Messungen von Elektricitätsmengen allein beruhen, wie dies bei dem am Anfange dieses Capitels angeführten mechanischen Maasssystem der Fall ist. könnte man auch, wenn auch viel weniger einfach, aus den elektrodynamischen Wirkungen des Stromes ein Maasssystem ableiten (s. w. u.).

Wäre nicht zufällig die Reduction des Magnetismus auf absolutes Maass vor den Versuchen ausgeführt worden, auch die Constanten des Stromes in einem absoluten Maass zu messen, so hätte man gewiss viel eher die absolute Messung des Magnetismus auf die absolute Stromesmessung zurückzuführen gesucht, als umgekehrt.

Für die Praxis bietet das elektromagnetische Maasssystem ausserdem die grosse Schwierigkeit, dass die Definitionen desselben viel zu complicirt sind, als dass sie nicht denjenigen, welche nicht gerade speciell in dem betreffenden Gebiete arbeiten, für die Auffassung und Reproduction in der Vorstellung leicht Schwierigkeiten bereiteten. Bei den mechanischen Elektricitätsmaassen wäre dies viel weniger der Fall. Ausserdem sind die elektromagnetischen Einheiten, also zunächst die Widerstandseinheit, nur schwierig herzustellen.

Es ist feruer die Frage, ob man sich auf die Genauigkeit der hisher von dem Comité der British Association dargestellten Widerstaudsmasse so unbedingt verlassen darf und soll, dass man dieselhen und ihre Copieen ohno Weiteres als elektromagnetische Grundeinheiten henntzen darf.

In der That können aber manche Bedenken gegen die volle Genauigkeit der Bestimmungen erhoben werden, z. B. das geringe Moment des
Magnetes, im Verhältniss zu der den Luftströmen ausgesetzten Fliebe
des daran befestigten Spiegels und dem grossen Trägheitsmoment beider zusammen; die nicht geringen Abweichangen der durch abwechseln
entgegengesetzt gerichtete Ausschläge gemessenen Widerstände (his
8,50 Proc.) in Folge einer dauernden Torsion des Fadens oder einer elastischen Nachwirkung, die bei der sehwachen Magnetisirung der Magnethagel
besonders hervortreten wärde; die Abweichungen in den Resultaten bei
sehneller und langasmer Rotation (0,5 Proc., bei einzelnen Beobachtungen finden sich bis 2,3 Proc.); die Schwierigkeit, den Flächenishalt der Windungen
zu messen, erentuelle Inductionsströme in den starken Messingningen no. 8.1.
Auch zeigen die § 1074 angeführten Zahlen, dass das Ohmad fast m
2 Proc. grösser ist, als die absolute elektromagnetische Einheit.

Es scheint also hiernach eigentlich kein zwingender Grund vorhanden, das Ohmad in der Praxis jedem anderen empirischen Masss vorzaziehen, da ein solches ebenso gut mit der wirklichen, absoluten elektromagnetischen Einheit verglichen werden kann ').

Ehe daher das wirklich rationelle, mechanische Maass der Constanten eingeführt werden kann, dürfte es für die Praxis wohl am zweckmässigsten sein, sich noch der empirischen Einheiten zu bedienen, also für den Widerstand der Siemens'schen Einheit, deren Definition, wie die der Gewichtseinheit (des Grammes), auch nur anf der Angabe von Dimensionen, von einem bestimmten Stoff (Quecksilber) und einer bestimmten Temperatur beruht. Für die Intensität mag man die chemische Einheit (einen Strom, der in 1 Secnnde 1 Mllgr. Wasserstoff oder 108 Mllgr. Silber abscheidet) wählen, wodnrch mit der Widerstandseinheit die Einheit der elektromotorischen Kraft bestimmt ist, oder als Einheit der elektromotorischen Kraft die sehr constante elektromotorische Kraft einer Dan i e 11' schen Kette nach der Thl. I, §, 228 gegehenen Beschreihung, wodnrch dann die Einheit der Intensität bestimmt ist. - Obgleich diese Einheiten nicht auf einem für alle Messungen gleichartigen, einheitlichen Principe beruhen, sind sie doch sehr leicht fasslich und sehr leicht herzustellen. Inzwischen ist die Siemens'sche Widerstandseinheit in der internationalen Telegraphenconferenz in Wien im Jahre 1868 allgemein angenommen worden. Für den Physiker, der sich hei einzelnen speciellen Untersnchungen der elektromagnetischen Maasse hedienen will, hat es nach den



¹⁾ Vergl. F. Kohlrausch l. c.

446 Vergleichung der elektromagnetischen und chemischen Einheiten. im Text gemachten Angahen durchaus keine Schwierigkeiten, die practischen Maasse in letztere Maasse umzurechnen?

1074 Mit den elektromagnetischen Einheiten sind die empirischen Einheiten der Stromesconstanten zu vergleichen.

Nach F. Kohlrausch?), der nach der Methode von W. Weber in die beiden Parallelweige eines Differentialgalvanometers den Inductor (§. 889) nehst Galvanometer, deren Widerstand in absolutem Maasse bestimmt war, und einen Siemens'schen Etalon insehaltete, den Strom eines Erdinductors hindurchleitete und die Ablenkungen het Vertauschung heider Einschaltungen beobschitete, ist der Widerstand einer Siemens'schen Einheit gleich

0,9717 Erdquadrant

in absolutem elektromagnetischem Maass.

Sodann ergiebt sich übereinstimmend aus den sorgfültigen Vergleichungen von Dehms (Thl. I, §. 184) und Hermann Siemens²) mittelst der Wheatstone'schen Drathcombination

ein Ohmad = 1.0493 Siemens'sehe Einheiten.

also eine Siemens'sche Einheit gleich 0,9730 Ohmad. Diese Einheit ist also nur etwa nm 50% kleiner, als das Ohmad.

Zugleich ergieht sich aus den oben erwähnten Bestimmungen von F. Kohlrausch, dass

1 Ohmad gleich 1,0493 . 0,9717 = 1,0196 $\frac{\text{Erdquadrant}}{\text{Seennde}}$

in absoluten elektromagnetischen Einheiten ist.

Auch Lorens hat vernsittelst seiner § 1071 heschriebenen Methode Röhren voll Quecksilber and fibren Widenstand untersucht, in welche von der Seite ans mehrere Platindräthe eingeschmolzen waren, um verschiedene Längen in den Schliessungskreis der rotirenden Scheibe einschalten zu können. An beiden Eaden waren in der Röhre Platindräthe befasigt, die die Leitung zur stromerregenden Säule vermittellen. Den Widerstand einer Siem enn sichen Einheit findet Lorenz hierunds gleich 0,9337-10¹⁰ elektromagnetischen Einheiten. Ob dieser Werth wegen der Mängel der früheren Methoden den mit diesen erhaltenen Werthen vorzuzischen ist, oder ob vielleicht die Art der Zaleitung bei den Versuchen von Lorenz die Unterschiede bedingt, müssen weitere Versuche zeigen.

³⁾ Vergl. die Palemik von Matthiessen (Pegg. Ann. Bd. CXXV, S. 497; Pal. Mag. [4] Vol. XXXIX, p. 381. 1985; Vol. XXXI, p. 176; 1864; vol. AXXI, p. 176; 1866; vol. XXXI, p. 176; 1866; pl. 186; pl. 18

Vergleichung der elektromagnetischen und chemischen Einheiten. 447

Der Widerstand des Jacobi'schen Widerstandsetalons ist nach 1075 W. Weber in absolutem elektromagnetischem Maass gleich

598, 107 Millimeter Secunden

Indess hat diese Angabe keinen grossen Werth, da die verschiedenen, von Jacobi versendeten Etalons grosse Abweichungen von diesem Resultat ergeben.

Wir vergleichen ferner die empirischen Einheiten der Strom- 1076 intensität mit der elektromagnetischen Einheit derselben.

Soweit jene Einheiten auf Bestimmung der Ablenkung von Magnetnadeln in Galvanometern und Tangentenbussolen n. s. w. nm eine bestimmte Anzahl Grade (45°) bernhen, lassen sie sich, wenn man die Dimensionen jener Apparate kennt, ohne Weiteres direct durch Rechaung oder durch experimentelle Vergleichung mit den Ansschlägen einer gleichzeitig in den Schliessangskreis eingeschalteten Tangentenbussole auf absolutes elektromagnetisches Masas reduciren.

Anch die §. 1068 erwähnten chemischen Einheiten der Intensität eines Stomee lassen sich auf die elektromagnetische Einheit der Intensität redneiren, wenn man weiss, welche Quantität Wasser ein in elektromagnetischem Manss gemessener Strom in der Zeiteinheit zersetzen kann. Man nennt die in Milligrammen bestimmte Quantität Wasser, welche durch einen Strom von der (Weber'schen) elektromagnetischen Einheit der Intensität in einer Secunde zersetzt wird, das elektrochemische (eigentlich das elektromagnetischen Einwirzleit) der wester werden der entsich-chemische) Acquivalent des Wassers.

Ganz analog kann man die elektrochemischen Aequivalente anderer Stoffe, z. B. des durch den Strom abgeschiedenen Silbers, direct bestimmen und das des Wassers durch Multiplication der gefundenen Zahl mit dem Verhältniss der gewöhnlichen chemischen Aequivalente des Wassers und des betreffenden Stoffes berechnen.

Das elektrochemische Aequivalent des Wassers ist zuerst von W. Weber 1) bestimmt worden. Er leitete den Strom durch ein Voltameter, bestehend aus einem Sförmig gekrümmten Rohr, in welches zwei Platindräthe als Elektroden eingeschmolzen waren, und das mit einigen Tropfen verdünnter Schwefelsature gefüllt war. Die Gase wurden über Quecksilber aufgefangen und gemessen. Der Strom floss sodaun durch eine biflar aufgehängte Drathrolle, deren Axe senkrecht gegen den magnetisehen Merdidan gestellt war. Die Rolle war aus 1130 Umwindungen von Kupferdrath gebildet, ihr Umfang betrag 164*****, so dass der Flächeninhalt, den der Drath umkreiste, S = 463333 Quadratmillimeter be-

¹⁾ W. Weber, Resultate 1840. S. 91°.

1078

trug. Ihr Trägheitsmoment war k = 779400000, ihre Schwingungsdauer etwa t = 8,08'', so dass sich ihre Directionskraft im Mittel $D = \frac{\pi^2 k}{t^2}$

== 117817000 ergab. Die horizontale Componente des Erdmagnetismus war II = 1,7026. Bei fünf Versnehen ergab sich die absolnte Intensität I des Stromes aus der vermittelst der Spiegelablesung bestimmten

Ablenkung φ der Rolle nach der Formel $I = \frac{Dtg\,\varphi}{SH}$, und die gleichzeitig zersetzte Wassermenge:

Zersetzte Wassermenge	Zeitdauer der Zersetzung T.	I . T .
14,2346 mgr	1168"	1522,44
14,2026	1280	1504,92
14,0872	1137,5	1506,46
14,0182	1154	1501,43
13,9625	1263	1484,90

Hiernach berechnet sich die durch einen Strom von der elektromagnetischen Einheit der Intensität in einer Secunde zersctzte Wassermenge oder das elektrochemische Aequivalent des Wassers im Mittel gleich 0,009376mgr, wovon die grösste Abweichung im Versuch 2 nur 0.000061 beträgt.

Jonle 1) hat ebenfalls die durch einen Strom von bekannter Inten-

sität in einer Secunde aus saurem Wasser, aus Lösung von schwefelsaurem Zinkoxyd nnd Kupferoxyd abgeschiedenen Mengen M von Wasserstoff, Zink und Kupfer bestimmt. Die Intensität des Stromes wurde durch die Tangente des Ablenkungswinkels & einer Tangentenbussole gemessen, deren einfacher Drathkreis einen Radius b = 1/2 engl. Fuss (15,24ctm) hatte. Die horizontale Componente des Erdmagnetismus (in Manchester) betrug in englischem Maass 3,542, also in französischem Maass H = 3,542.0,46108 = 1,6332. Die absolnte Intensität des Stromes berechnet sich dann nach

der Formel $I=rac{Hb}{2\pi}\,tg$ lpha. Auf diese Weise ergab sich als Mittel ans je vier Versuchen bei der Elektrolyse von:

$$tg \ \alpha \quad I \quad M \quad \frac{M}{I}$$

Schwefelsaurem Zinkoxyd. . 0,7345 29,09 0,0977mgr 1,7600 69,72 0,07076mgr II Wasser Schwefelsaurem Knpferoxyd . Cu 0.03252

Berechnet man aus letzteren Werthen, welche die elektrochemischen Aequivalente des Zinks, Wasserstoffs und Kupfers sind, das elektroche-

¹⁾ Joule, Phil. Mag. [4] Vol. II, p. 442. 1851*. - 2) Die englischen Gewichte sind in Milligramme umgerechnet.

mische Aequivalent des Wassers durch Multiplication mit $\frac{9}{32,3}$, 9 und $\frac{9}{31.7}$, so erhält man dasselbe gleich

0,009291, 0,009135, 0,009239.

Bunsen 1) hat chenfalls den Strom von vier Bunsen'schen Elemen-1079 ten durch ein Voltameter und den Drathkreis einer Tangeutenhassole, dessen Radins = 99,5 mm war, geleitet und aus den Ahlenkungen a der Nadel der letzteren die absolute Grösse der Stromintensität I bestimmt. Nimmt er die horizontale Componente des Erdmagnetismus (für Marhnrg) 99,5 1,88

gleich
$$H=1,88$$
, so findet er $I=\frac{99,5\cdot 1,88}{2\pi}\,tg\alpha$. Es wurde sodann

die im Voltameter entwickelte Knallgasmenge gewogen. Dadurch ergab sich im Mittel aus vier Versuchen, hei denen die Stromintensität zwischen den Werthen 7,0204 und 96,87 geändert wurde, das elektrochemische Acquivalent des Wassers gleich 0,0092705.

Das elektrochemische Aequivalent des Zinks ergah sich bei unmittelbarer Bestimmung des in der Säule selbst anfgelösten Zinks bei zwei Versuchen gleich 0,03300, woraus sich das des Wassers zu 0,009261 berechnet.

Casselmann?) hat in ganz analoger Weise die absolute Intensität des Stromes an einer Tangentenhassole bestümmt, deren Ringdurchmesser 403sm-hetrug, und zugleich die durch den Strom sersetzte Wassermenge ans dem Gewichtsverlust eines Voltameters herechnet, aus welchem die Gase durch ein Glasrohr voll Bimsstein und Schwefelsaure entwichen. Die horizontale Componente des Erdmagnetismas ergab sieh in dem eisenhaltigen Zimmer, in dem die Versunch angestellt wurden, H= 1,83. Es war hiernach das elektrochemische Aequivalent des Wassers hei der Zersetzung von

verdünnter Schwefelsäure (specif. Gew. 1,088) 6 Versuche 0,009360 Lösung von Phosphorsäure (, , , 1,056) 2 , 0,009421

Lösnng von schwefelsaurem Natron (specif. Gew. 1,056)

Als Casselmann Kochsalzlösung unter Answadung einer positiven Elektrode von amalgamirtem Zink zerestete, fand er die darch die elektromagnetische Einheit des Stromes aufgelöste Zinkmenge hei zwei Versuchen 0,033445, wonach das elektrochemische Acquivalent des Wassers gleich 0,009406 ist.
Als Mittel aus allen diesen Versuchen ergriebt sich das elektrochemische

Als Mittel aus allen diesen Versnehen ergrebt sich das elektrochemische Aequivalent des Wassers etwa gleich 0,009331 Mllgr. Zur Zersetzung

Bunsen, s. Reiset, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. VIII, p. 33. 1843*. —
 Casselmann, Kohlenzinkkette S. 70. Marburg 1843*.

Wiedemann, Galvanismus. II. 2. Abthl.

von 1 Milgr. Wasser in einer Secunde ist also ein Strom von der absoluten Intensität 106½, zur Abscheidung von 1 Milgr. Wasserstoff ein Strom von der Intensität 957 erforderlich

1080 Durch Zersetzung einer etwa 15 procentigen Lösung von salpetersaurem Silberovyd in einem Silhervoltameter (vgl. Bd. 1, S. 478) mittelst eines an einer Tangentenhussole gemessenen Stromes unter gleichzeitiger Bestimmung der erdmagnetischen Horizontalintensität fand Kohlrausch!) die von dem Strom von der Intensität Eins in einer Secunde niedergeschlagenes Silbermenge hei 3 Versuchen gleich 0,11362; 0,11365; 0,11363; also im Mittel 0,11363, woraus sich das elektrochemische Aequivalent des Wassers gleich 0,00476 herechnet.

Auch die Versuche von Casselmann, Bunsen und Weher lassen sich dieser Zahl durch Aenderung der für die Horizontalintensität angeuommenen Werthe nähern. Das Mittel des elektrochemischen Aequivalents des Wassers würde nach einer derartigen, immerhin nicht ganz sicheren Correction nach Kohlrausch für alle Versuche gleich
0.003421 sein.

Ein Strom, der in einer Secunde ein Milligramm Wasserstoff abscheidet, hätte hiernach die absolute Intensität 950. Ein Strom, der in einer Minute ein Cuhikcentimeter Knallgas von 0°C. und 760mm Druck abschiedet (die Jacohi'sche Einheit), hätte die absolute Intensität 1.100mm

Reducirt man diese Knallgasmenge auf den Druck 801,3^{mm}, statt auf den Druck 760^{mm}, so ist jene Jacobi'sche Einheit mit der absoluten elektromagnetischen Einheit der Intensität identisch.

Behält man nehen der Weher'schen elektromagnetischen Einheit der latensität die Siemen s'sche Widerstandseinheit bei, so ergieht sich die elektromotorische Kraft des Daniell'schen Elementes $(E=I\cdot R)$ gleich 11,71, nach von Waltenhofen 2) gleich 11,43, im Mittel also 11,67; die elektromotorische Kraft des Bunsen-(Grove) schen Elementes gleich 19,98 oder fast genau 20 3).

1081 Wir hahen ferner die empirische Einheit der elektromotorischen Kraft, die elektromotorische Kraft Deines Daniell'schen Elementes, mit der elektromagnetischen Einheit der elektromotorischen Kraft zu vergleichen.

Diese Vergleichung ergieht sich aus den § 1059 his 1061 angeführten Werthen, wonach die elektromotorische Kraft der Daniell'schen Kette in chemischem Maass gleich 0,0120 ist.

Wenn das Ohmad gleich 1,0493 Queeksilbereinheiten, die zur Ahscheidung von 1 Mllgr. Wasserstoff in der Seeunde erforderliche lutensität in elektromagnetischem Maass 957 ist, so ist die elektromotorische Kraft der Daniell'schen Kette in demselben Maass

F. Kohlrausch, Nachr. d. k. Göttinger Ges. d. Wissensch. 1873.
 I. Febr. Pogz. Ann. Bd. CXLIX, S. 170. 1873*.
 P) von Waltenhofen, Pogz. Ann. B. CXXXIII,
 S. 477. 1868*.
 P) F. Kohlrausch, Pogz. Ann. Bd. CXLI,
 S. 458. 1870*.

$$D_m = \frac{0.0120}{1.0493 \cdot 10^{-19}} \cdot 957 = 10.94 \cdot 10^{10} \frac{\text{Millimeter}}{\text{Seconden}}$$
1).

Wird statt der Zahl 957 der von Kohlrausch bestimmte Werth 950, statt des Ohmads die absolute Widerstandseinheit (§. 1074) genommen, so ist

$$D_m = 11,08 \cdot 10^{10} \frac{\text{Millimeter}}{\text{Secunden}}$$

Ersetzt man in den Angaben am Ende des §, 1080 die Siemens'sche Einheit des Widerstandes durch ihrem Werth in elektromagnetischen
Einheiten (9717.10⁶), so folgt die elektromotorische Kraft der Daniell'schen (D_m) und Grove' schen Kette (G_m) in elektromagnetischem Maasse
D_m = 11,24. 10¹⁰ G_m = 19,42. 10¹⁰ 7.

Denselhen Werth hat Bosscha³) bestimmt, indem er den Strom des 1082 Elementes durch eine Tangentembussole leitete und die Ablenkung ihrer Nadel bestimmte, zuerst ohne Einschaltung, und dann, während in den Schliessungskreis noch ein Widerstandsetalon eingeschaltet war, dessen

elektromagnetischer Widerstand $r = 60717.10^{5} \frac{\text{Millimeter}}{\text{Secunden}}$ gegeben war.

Bezeichnet c den Factor, mit welchem man die Tangenten der Ablenkungswinkel α und α , der Nadel in beiden Fällen multipliciren muss, um die ihnen proportionalen Stromintensitäten auf elektromagnetisches Maass zurückzuführen, so erhält man aus den Beobachtungen:

$$D_m = c r \frac{tg \alpha tg \alpha_1}{ta \alpha - ta \alpha_1}$$

(vgl. Thl. I, §. 231).

Der Werth $\mathfrak c$ wurde gemessen, indem der Strom einiger Daniell'seher Elemente durch die Bussole und ein Kupferwitriolvoltameter geleitet und die in einer gegebenen Zeit durch einen bestimmten Strom abgeschiedene Kupfermenge bestimmt wurde. Ist diese Menge pro Secunde gleich m, die Ablenkung der Bussolennadel a_c , das elektrochemische Aequivalent des Kupfers = 0,03404, so ergab sich im Mittel mehrerer Versuche

$$c = \frac{m}{t_{0.02}} \cdot \frac{1}{0.03404} = 55,21.$$

Als Mittel mehrerer, unter verschiedenen Abänderungen angestellter Versuche, bei denen die gehörigen Correctionen wegen Mangels an Proportionalität der Stromintensität und der Tangenten der Ablenkungswinkel der Bussolennadel u. s. w. vorgenommen wurden, fand Bosscha:

$$D_m = 10,258 \cdot 10^{10} \frac{\text{Millimeter}}{\text{Secunden}}$$

Die elektromotorische Kraft des Normalelements von Latimer Clark (§. 1057) ist gleich 1,457 Volts.

v. Waltenhofen, Pogg. Ann. Bd. CXXXIII, S. 462. 1858*. — ²) F. Kohl-rausch I. c. §. 1080. — ³) Bosscha, Pogg. Ann. Bd. CI, S. 523. 1857*.
 29*

1083 Ausser den erwähnten Einheiten der Constanten des Stromes kannman ein vollkommen in sich abgesehlossenes System von dergleichen Einheiten namentlich auch von den elektrodynamischen Wirkungen des Stromes ableiten 1).

Schon aus §. 21 und figde. geht hervor, dass ein Strom die elektrodyn amische Einheit der Intensität besitzt, wenn er durch ein Element fliesst, dessen Länge der Längeneinheit gleich ist, und dahei auf ein gleiches, vom gleichen Strom in gleicher Richtung durchflossenes, dem ersteren paralleles und auf der Verhindungslinie heider Elemente senkrechtes, in der Entfernung Eins von ersterem Element hefindliches Element eine Anziehungskraft ausüht, welche der Krafteinheit gleich ist.

rechtes, in der Entfernung Eins von ersterem Element heinAdliches Element eine Anziehnngskraft ausüht, welche der Krafteinheit gleich ist. Befinden sich im Abstand l von einander zwei kleine Magnete von den Momenten M und wund stehtt die Axe von m and fer von M senk-recht und halbirt dieselbe bei ihrer Verlängerung, so ergiebt sich aus $\frac{Mm}{l}$ ist. Aus \S . 113 folgt, dass, wenn die Magnete durch kleine, in sich geschlossene Ströme von den Flächenräumen λ und λ_1 und den (in elektrodynamischem Maass gemessenen) Intensitäten i und i1 erstetzt werden, das nun von dem ersten anf den zweiteu ansgeühte Drehnngsmoment $\frac{ij_1\lambda\lambda_1}{2l^2}$ ist. Lit $i=i_1=1$ und $\lambda=\lambda_1=1$, so ist letzteres Drehnngsmoment gleich $\frac{1}{2l^2}$. Wir könnten also auch als elektrodynamische Einheit der Stromintensität die Intensität eines geschlossenen Stromes hinstellen, welcher um die Flächeneinheit fliessend, anf einen zweiten gleichen und auf ihm senkrechten, in einem grossen Abstand l2 von ihm entferretnen Strom, dessen Ehene seine Ebene halbirt, das Drehungsmoment $\frac{1}{2l^2}$ ausübt.

1084 Die elektrodynamische Einheit der elektromotorischen Kraft begründet sieh nach Weber (l. c) also: Ein die Flächeneinheit umschliessender Leiter a, Fig. 442, hefindet sieh in grossem Abstande I/V on einem zweiten, die Flächen-

Fig. 442.

einheit umschliessenden Leiter b, dessen Ebene auf der des Leiters a senkrecht steht und sie halhirt. Der Leiter b sei von einem Strom dnrchflossen, dessen Intensität sich zu der elektrodyna-

mischen Einheit der Stromintensität wie $2l^3$:1 verhält. Wird nun der Leiter a mm seine Durchschnittslinie cd mit der Ebene von b mit der Drehnungsgeschwindigkeit Eins gedreht, so ist die in ihm erzengte elektromotorische Kraft nach elektrodynamischem Maasse gleich Eins.

¹⁾ W. Weber, Elektrodynamische Maassbestimmungen Thl. II, S. 259 u. flgde.*

Nehmen wir vorläufig an, die Leiter a und b haben den Flächenraum λ_a und λ_b , sie seien von Strömen von der Intensität i_a und i_b durchflossen, so können wir dieselben in ihrer elektrodynamischen Wechselwirkung auf einander durch zwei kleine, auf ihren Ebenen senkrechte Magnete ersetzen, deren Momente $M_a = i_a \, \lambda_a \, \sqrt{\frac{1}{2}}$ und $M_b = i_b \, \lambda_b \, \sqrt{\frac{1}{2}}$ sind (§. 113). Dann ist das vom Strom b auf Strom a ausgeübte Drehungsmoment (vgl. §. 174) gleich $\frac{M_a M_b}{l^3} = \frac{1}{2} \frac{i_a i_b \lambda_a \lambda_b}{l^3}$. Setzen wir $i_b = 1$, $\lambda_a = \lambda_b = 1$, fliesst durch Leiter a kein Strom und dreht sich derselbe in der Zeiteinheit um einen kleinen Winkel φ um seine Halbirungslinie cd, so ist die dadurch in ihm erzeugte elektromotorische Kraft je nach der Drehungsrichtung $E = \pm \frac{1}{2} \frac{\epsilon i_a \varphi}{l^3}$, wo ϵ die Inductionsconstante ist. Ist die Drehungsgeschwindigkeit des Leiters $\varphi = 1$, $i_a = 2 \, l^3$, so ist $E = \epsilon$.

Die eben gegebene Dafinition der elektromotorischen Kraft schliesst also die Bedingung in sich, dass die Inductionsconstante gleich Eins sei.

Als elektrodynamische Einheit des Widerstandes bezeichnen 1085 wir den Widerstand eines Schliessungskreises, in welchem die eben definirte Einheit der elektromotorischen Kraft einen Strom von der elektrodynamischen Einheit der Intensität erzeugt.

Diese elektrodynamischen Einheiten sind mit den elektromagnetischen zu vergleichen.

Umfliesst ein Strom, dessen Intensität in elektrodynamischem Maasse gleich Eins ist, einen Flächenraum $\lambda=1$, und wirkt er auf einen ebensolchen

Strom, so können wir nach §. 113 Magnete vom Moment $m=\sqrt{\frac{1}{2}}$ an Stelle der Ströme setzen. Wäre die Intensität der Ströme aber in elektromagnetischem Maass gleich Eins, so würden ihnen Magnete vom Moment Eins entsprechen. Haben wir also die Intensität eines Stromes in elektrodynamischem Maass gleich I_d gefunden, und ist dieselbe in elektromagnetischem Maass gleich I_m , so ist

$$I_d = I_m \sqrt{2}$$
.

Um also die nach elektromagnetischem Maass gemessene Intensität auf elektrodynamisches Maass zu reduciren, müssen wir die erstere mit $\sqrt{2}$ multipliciren. Die elektrodynamische Einheit i_d verhält sich zur elektromagnetischen Einheit i_m derselben wie $i_d:i_m=1:\sqrt{2}$.

Dasselbe Resultat ergäbe sich aus der Vergleichung der Wirkung eines kleinen Magnetes auf einen Magnetpol und eines kleinen geschlossenen Stromes auf ein einseitig unendlich verlängertes Solenoid. 1086 Befindet sich an Stelle des Leiters b. Fig. 439, ein Magnet vom Moment M = εm, so ist die von jedem Pol desselben an dem Ort des Leiters a ansgeübte elektromagnetische Kraft m 1/2 Dreht sich der Magnet nm den kleinen Winkel φ in der Zeiteinheit, so hat jeder seiner Pole die Geschwindigkeit e/2 φ, und in dem Leiter a, dessen Fläche der Einheit gleich sei, wird eine elektromotorische Kraft inducirt, welche in elektromagnetischem Maass E_m = 2 ⋅ m/2 e/2 m/2 φ = M/2 φ ist.

Dieselbe Kraft würde indneirt, wenn der Magnet ruhte und der Leiter a mit derselben Drehungsgeschwindigkeit in entgegengesetzter Richtung um die Linie cd gedreht würde.

Warde der Magnet M durch einen Strom vom Flächenräum Einseretzt, so müste er nach elektrodynamischem Maass die Intensität I=M $\sqrt{2}$ besitzen. Die durch diesen bei der Drehnig des Leiters aum den Winkel φ inducirte elektromotorische Kraft wäre in elektrodynamischem Maass $E_d=\frac{1}{2}\frac{M}{J^2}\varphi=\frac{M}{2J}\sqrt{2}\varphi$. Es verhält sich also

$$E_d:E_n=1:V_2$$
, also $E_d=E_n$ $\frac{1}{V_2}$, and die elektrodynamische Einheit verhält sich zu der elektromagnetischen Einheit der elektromotorischen Kraft wie $V_2:1$.

1087 Bezeichnen wir, ebenso wie die Intensitäten I und die elektromotorischen Kräfte E, so auch die nach elektrodynamischem und elektromagnetischem Maass gemessenen Widerstände W mit den Indices d und m, so haben wir die Gleichungen:

$$W_m = \frac{E_m}{L_n}$$
.

Ist $E_m = I_m = 1$, so ist auch $W_m = 1$.

Würden wir für E_m und I_m ihre Werthe in elektrodynamischen Einheiten setzen, so ist $E_m = \sqrt{\frac{2}{2}} E_{dt}$, $I_m = \frac{1}{\sqrt{\frac{2}{3}}} I_{dt}$ also:

$$W_m = 2 \frac{E_d}{L}$$

Nach der Definition der elektrodynamischen Maasse ist aber W_d für $E_d = I_d = 1$ gleichfalls gleich Eins. Es ist also

$$W_d = \frac{1}{2} W_m$$

Die elektrodynamische Einheit des Widerstandes ist also doppelt so gross, als die elektromagnetische Einheit desselben. Wir haben schon §. 773 augefihrt, dass Kirchhoff, von den elektrodynamischen Maassen bei der Juduction ausgehend, die Inductionsconstante & gleich Eins gesetzt und dadurch die Einheit des Widerstandes bestimmt hatte. Dieselbe ist, soweit die experimentelle Vergleichung der Versuche von Weber (§. 1063) und Kirchhoff (§. 773) überhappt nöglich ist, in der That ziemlich doppelt so gross, als die Weber'sche elektromsgrateische Widerstandseinheit.

Da ein Strom von der elektromagnetischen Intensität Eins in einer 1088 Secunde 0,009421 Milgr. Wasser zersetzt, so würde ein Strom von der elektrodynamischen Intensität Eins also nur 0,009421 $\cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = 0,00664$ Milligramm Wasser zersetzen. Nach den Versuchen von Cazin (§. 44) würde ein solcher Strom in einer Secunde $\frac{9}{1358} = 0,00663$ Milgr. Wasser zersetzeu, was mit obigem Resultat gut übereinstimmt.

Wir haben endlich die bisher benutzten Maasssysteme der Stromes- 1089 constanten mit den am Aufang dieses Capitels erwähnten mechanischen Grundmassen derselben zu vergleichen.

Wir haben schon Thl. I, §. 132 eine Methode angedentet, durch welche wir die elektromotorische Kraft, die Intensität des Stromes einer Säule und die Widerstände in absolutem mechanischen Maasse messen können.

Die ersten exacteren Versuche dieser Art, durch welche die elektromagnetische Einheit der Strominteusität mit der mechanischen Einheit verglichen werden sollte, sind indess erst von Weber und Kohlransch¹) angestellt worden.

Eine Leydener Flasche wurde zu einer bestimmten Zeit mit Elektricität geladen. Sie wurde sodann mit einem Sinuselsktrometer verbunden. Nach einiger Zeit wurde ihre innere Belegung mit einer an einem
Seidenfaden häugenden Messingkugel von 159,46m-Radius berührt, und
sodann wiederum die Verbindung mit dem Sinuselektrometer hergestellt.
Fortgesetze Beobachtungen der Standes der Nadel des letzteren vor und auch
der Berührung ergaben die Abnahme der Ladung der Flasche mit der Zeit
durch Bildung von Ruckstand nud Abgabe von Elektricität an die Luft.
Mau konnte so die Ladung derselben nnmittelbar vor und nach der Berührung mit der Kngel bestimmen. So ergabeu sich die Elektricitätmengen Ei, und E, welche bei derselben in der Flasche blieben und in
die Kugel übergingen, eutsprechend dem Verhältniss 1-(0,03276. Die mit

¹) Kohlrausch und Weber, Elektrodyn Massebestismungen. Zurüctführung der Stromintensitätsmesungen auf mechanisches Masse. Abhandl der Königle. Sichs. Ges. Leipzig 1856*. — Wir müssen uns darauf beschränken, den Gang der Untersuchung anzudeuten.

der Elektricität E geladene Kugel wurde mit der Standkugel einer Coulom b'schen Drebwage, welche 11,537=m Halbmesser hatte, berührt. Nach den Formeln von Plana) ergiebt sich, dass hierbei die Elektricität sich zwischen der grossen und kleineren Kugel im Verhältniss von E: c=1:0,007337 theilt. Die Standkugel wurde in die Drebwage eingeführt, mit der ihr fast gleichen, beweglichen Kugel derselben berührt, welche vor der Elektrisirung in einem Winkelabstand von 90° von ihr entfernt war, und nun durch Torsion des die letztere tragenden Fadens dieselbe Einstellung wieder herbeigeführt. Der Abstand beider Kugeln von der Drehungsaxe betrug 93,53=m und 61,7=m ihr Abstand von einander 112,05=m. Bezeichnet man also die in die Standkugel eingeführte Elek-

tricitätsmenge mit e, so ist die Abstossung beider Kugeln $A=\frac{1}{4}\frac{e^2}{112,05^2}.$

Da indess die Elektricitäten nicht im Mittelpunkte derselben concentrirt gedacht werden können, so ist uach deu Formeln von Poisson 3) eine Correction anzubringen, durch welche der Nenner auf 4 . 4 . 4 112, 4 1743 reducirt wird. Fällt man von der Drehungaaxe auf die Verbindungslinie beider Kugelhe ein Loth, dessen Länge sich zu $l = 51,6^{m}$ berechnet, so ist das durch die Abstossungskraft auf die bewegliche Kugel ausgeübte

Drebungsmoment gleich $Al = \frac{e^2}{977}$.

Die Einheit des Drehungsmomentes würde also ausgeübt werden, werden in beide Kugeln die Elektricitätsmenge $c_0=V$ 977 = 31,26 eingeführt worden wäre, wo wir die Elektricitätsmengen in der oben angegebenen Einheit messen.

Es wurde nun vermittelst eines an dem Arm der Drehwage befestigten Spiegels durch Scala und Fernroch der Torsionswinkol 9 des die bewegliche Kugel der Wage tragenden Fadens zu verschiedenen Zeiten abgelesen und aus seiner Abanhe berechnet, welcher Winkel sich ergeben hätte, wenn die Standkagel unmittelbar nach der Berührung der grosen Kugel vor den Elektricitätsverlust in die Drehwage hätte eingefüht werden können. Sodann wurden an den Faden Körper von berechenharen Trägheitsmoment k gehängt, z. B. eine flache kreisrunde Messingseheibe, ein horizontaler Messingsvinder, und deren Schwingungsdauer I bestimat.

Die Directionskraft des Fadens ergiebt sich hieraus zu $D=\frac{\pi^*k}{\ell^2}$. War ϑ in Theilen des Halbmessers bestimmt, so war das von der Drehwage ausgeübte Drehungsmoment $D\vartheta=1$, wenn $\vartheta=0,0019787$ Bogenminten betrug. Hiernach liess sich wiederum das Drehungsmoment

Al unmittelbar aus dem Drehungswiukel & des Fadens, und so auch der Werth e, E und E₁ bestimmen.

Plana, Mém. sur la distribution de l'électricité à la surface de deux sphères.
 Turin 1845. — 2) Poisson, Mémoires de l'Institut. Année 1811*.

Die Leydener Flasche wurde nun nach 3 Seeunden durch einen Matiplicator entladen, während zugleich in den Schliessungskreis eine Wassersaule zur Verzögerung der Entladung eingeschaltet war. Die Elektricität in der Flasche war während der 3 Seeunden auf E. gesunken, welcher Werth sich aus E. berchnen lässt! Der Multiplicator bestand aus einem kreisförmigen Ringe von Messing, in welchen in einer Rinne von rechteckigen Querschnitte 6835 Drathwindungen eingewunden waren. Der Drath war sehr gut übersponnen und mit Collodium lackirt. In dem Multiplicator hing ein Magnetstab, dessen Ablenkungen durch den Entladungsstrom der Leydener Battorie mittels Spiegel, Seala und Fernrohr bestimmt wurden. Der Magnetstab befand sich in einer 20 Pfund sehweren dännpfenden Kupferhülle.

Aus dem ersten Ausschlag kann man nach §. 217 die Winkelgeschwindigkeit e berechnen, welche die Nadel hierbei erhält. Dieselbe ist durchans nnabhängig von der Zeit, in welcher die Elektricitätsmenge der Flasche durch den Multiplicator hindurchgeht, sondern nur von der Elektricitätsmenge selbst abhängig, vorausgesetzt dass die Zeit des Durchganges gegen die Oscillationadauer der Nadel klein ist.

Nach den §. 163 u. figde. angegebenen Regeln lässt sich aus den Dimensionen des Multiplicators n. s. f. das Drehungsmoment J berechnen, welches ein Strom von der elektromagnetischen Intensität Eins auf die Nadel in demselben ausübt. Ist die Zeitdauer dieses Stromes τ , das Trägbeitsmoment der Nadel k, so wird sie durch den Strom die Winkelgeschwindigkeit $e = \frac{J\tau}{k}$ erhalten, wo wiederum k durch die Gleichung (1) §. 217, eliminirt werden könnte. Hat nun der Strom der Løydener Flasche der Nadel dehenfalls sile Winkelgeschwingkiekt e gegen

gross, wie die durch einen Strom von der elektromagnetischen Intensität Eins während der Zeit $\tau = \frac{kc}{d}$ durch den Mnitiplieator geführte Elektrieitätsmenge. E_z , ebenso wie k,c,D, sind aber bei verschiedenen Versuchen beobachtet, man kann also τ berechnen. Will man also die Menge der positiven Elektricität finden, welche während der Zeitein heit jeden Querschnitt der Leiter durchfliesst, wenn der dadurch erzeugto Strom die

ben, so ist die durch denselben entladene Elektricitätsmenge E2 ebenso

der positiven Elektricität finden, welche während der Zeiteinheit jeden Quersehnitt der Leiter durchfliesst, wenn der dadurch erzeugto Strom dis absolute elektromagnetische Intensität Eins haben soll, so muss man Egdurch r dividiren. Als Mittel von fünf Versuchen erhält man so diese Menge in der am Anfang des Paragraphen angegebenen, mechanischen Einheit der Elektricitätsmengen

$$v = 310740.10^6 \frac{\text{Millimeter}}{\text{Secunden}}$$

¹⁾ Vergl. Kohlrausch, Pogg. Ann. Bd. XCI, S. 56. 1854*.

Bei der grossen Schwierigkeit der Ausführung dieser Versuche, bei denen Uebergänge des Entladungsstromes der Leydener Flasche zwischen den Windungen des Multiplicators u. f. nur sehr sehwer zu vermeiden sind, dürfte obiger Zahl eine allzu grosse Genauigkeit nicht beigemessen werden.

1090 Um also die in elektromagnetischem Maass gemessenen Stromintensitäten I_m in mechanischen Einheiten als I_c auszudrücken, müssen sie mit obigem Werth ν multiplicirt werden. Es ist also

$$L = I_m . 310740 . 106$$

Das mechanische Maass der Stromintensität ist hiernach 310740.106 mal kleiner als das elektromagnetische.

1091 Die Dimensionen von v ergeben sich hierbei folgendermaassen: Wirken zwei in elektrostatischem Maasse gemessene Elektricitätsmengen E und E₁ auf einander in der Entfernung l, so ist die E bewegende Kraft:

$$K = \frac{EE_1}{n}$$

Die Dimension von K ist L. M. J^{n-1} , also die Dimension von E in elektrostatischem Maasse gleich $L^{1\nu}M^{i\mu}L^{n-1}$. Da nun nach §. 1072 die Dimension der Quantität Elektricität in elektromagnetischem Maasse gleich $L^{1\nu}M^{i\nu}$ ist, so müssen die in elektromagnetischem Maasse gemessenen Elektricitäten, um sei in elektrostatisches Maass überzuführen, mit einer Grösse v multiplicirt werden, deren Dimension durch L. L^{n-1} ausgedrückt wird, die also einer Geschwindigkeit entspricht (vgl. auch das Schlussean).

Die Dimension der Stromintensität, in elektromagnetischem Maasse gemessen ist nach §. 1072 durch L^{1/2} M^{1/4} T⁻¹ ausgedrückt; in mechanischem Maasse ist sie demnach L^{1/4} M^{1/4} T⁻².

1092 Nach §. 1085 wird die Intensität I_d in elektrodynamischem Maass aus der in elektromagnetischem Maasse gemessenen Intensität I_m durch Multiplication mit V² erhalten, also

$$I_{\epsilon} = \frac{310740 \cdot 10^6}{\sqrt{2}} I_{d}$$

Da ferner ein Strom von der elektromagnetischen Intensität Eins in einer Seeunde 0,009421 Millgr. Wasser zersetzen kann, so musa der zur Zersetzung von 1 Milgr. Wasser in der Seeunde erforderliche Strom in mechanischem Maasse die Intensität 310740-112 32983.10°, der zur Abscheidung von 1 Milgr. Wasserstoff erforderliche eine 9 mal so grosse Intensität, also die Intensität 296847.10° haben müssen.

a an Engle

Wir werden im folgenden Capitel beweisen, dass die Arbeit, welche 1193 eine elektronstorische Kraft E in einen Schliessungskreise leistet, in welchem die Stromintensität I ist, gleich E. I ist. Ist die elektromotorische Kraft und Intensität einmal in elektromagnetischem, dann in mechanischem Maass gemessen, und berechnen wir die entsprechenden Werthe mit den Indices m und e, so muss, da in beiden Fällen die Arbeit die gleiche ist.

$$E_m I_m = E_r I_r$$

sein; d. h., da $I_e = v I_m$, muss

$$E_\epsilon = rac{1}{v} \; E_{\rm m} = rac{1}{310740 \; . \; 10^6} \; E_{\rm m} \; {
m sein}.$$

Das mechanische Maass der elektromotorischen Kraft ist hiernach 310740 . $10^6\,\mathrm{mal}$ grösser, als das elektromagnetische.

Da die Dimension der elektromotorischen Kraft in elektromagnetischem Maasse gleich $L^{V_n}M^{l_n}T^{-2}$ ist, so ist die Dimension derselben in mechanischem Maasse gleich $L^{V_n}M^{l_n}T^{-1}$.

Die directe Vergleichung der elektromagnetischen Einheit 1094 der elektromotorischen Kraft mit der elektrostatischen (mechanischen) Einheit derselben, also wiederum die Bestimmung des Werthese v., wärde in der Weise vorzunehmen sein, dass man etwa zwei Kugeln von bekanntem Radius, etwa die feste und bewegliehe Kugel einer Drehwage mit dem einen Pol einer starken rielpaarigen Süle verbaule, doren elektromotorische Kraft in elektromagnetischem Mausse bestimmt wäre, und den anderen Pol der Säule ableitete. Man könnte dann aus der Abstossang der beiden Kugeln die auf ihrer Oberfläche augehäuften Elektricitätsmengen in mechanischem Maasse, also das Potential derselben auf das Innere der Kugeln, d. h. die elektromotorische Kraft der Säule bestimmen und somit das Verhältniss der elektromotorischen Kraft in mechanischem und elektromagnetischem Mass berechnen).

Achnliche Versuche sind neuerdings von Branly*) angestellt worden. Da indess die Zahlenangaben nicht ganz fehlerfrei zu sein scheinen, so lässt sich aus denselben der Werth v nicht mit Sicherheit berechnen.

Zur Bestimmung des Werthes v kann man nach den Angaben des 1095 §. 1093 ebenso gat Vergleichungen elektromotorischer Kräfte, wie von Stromintensitäten anstellen. Hierauf beruhen einige von Maxwell³) und W. Thomson angewendete Methoden.

¹⁾ Vergl, Thomson, Phil. Mag. [4] Vol. V, p. 404. 1853? — 2] Branly, Compt. read. T. LXXV, p. 431. 1872? — 3] Bei andrew Persucher no Branly (Compt. read. T. LXXVI), p. 1420. 1873?) wurde der nicht abgeleitet Pol einer Stalle von 500 Ellementez Unit-Platin in Kechsaliksung durch einen Foncalit-keine Interrupte. an dessen Axe zwei kleine Stahlkugehn befreigt waren, n (4 bis 12)mal in der Seeunde mit dierer isolitert Metallikugel verbunden, welche darch ein Galvanouter mit der Erde.

Maxwell1) lud vermittelst einer grossen Batterie von 2600 mit Quecksilberchloridlösung geladeneu Elementen einen Condeusator. Derselbe bestand aus einer feststehenden, verticalen, kreisförmigen Platte von 15 Ctm. Durchmesser, die durch eine Mikrometerschraube vor- und zurückgestellt werden konnte. Die Platte war von einem dicken Metallriug von 17,5 Ctm. Durchmesser umgeben, in den vorn eine Oeffnung von 10,8 Ctm. Durchmesser angebracht war, in welcher an dem einen Ende eines horizontaleu Hebels die zweite Condensatorplatte von 10,4 Ctm. Durchmesser conaxial mit der ersten und dem Ringe hing. Der Hebel wurde vermittelst eines weichen Kupferdrathes (bei dem also die elastische Nachwirkung nicht ausgeschlossen ist, vergl. §. 257) an dem Kopf einer Torsionswaage befestigt. An der nicht elektrischen Seite dieser Scheibe war einc Glasscala befestigt, au der man vermittelst eines Mikroskops die Stellung der Platte ablas. Wurden zuerst beide Platten des Condeusators in Contact gebracht, und wurde dann die feststehende durch Drehung der Mikrometerschraube vorwärts bewegt, so kounte man die Einstellung der letzteren mit der der Glasscala vergleichen. Auf der Hinterseite der Condensatorplatten waren, durch Glasplatten von denselben getreuut, zwei kreisförmige Drathspiralen befestigt, durch welche ein Strom so geleitet wurde. dass sie sich abstiessen. Um hierbei die Einwirkung des Erdmagnetismus auf die Spirale an der beweglichen Platte zu eliminiren, war am anderen Ende des Hebels der Torsionswaage gleichfalls eine vom Strom. aber in entgegengesetzter Richtung durchflossene, gleiche Spirale befestigt. Zugleich war ein Galvanometer mit zwei Drathwindungsreihen, einer langen und kurzen, in grösserer Eutferung vom Apparat aufgestellt.

Es wurde nuu durch einen Schlüssel der eine Pol der grossen Batterie mit der festen Platte verbunden, der Strom sodann durch sehr grosse Widerstandsrollen geleitet, dann verzweigt zwischen einem System von Widerstandsetalons und der einen Drathrolle des Galvanometers, und daranf zum anderen Pol der Stüle geleitet, der zugleich mit der Erde und deu Gestell des

Die erhaltenen Benuliste werden indess von Brauly zelbst noch nicht als definitive angeecheu. Dass bei verschiedenen Stulum um Kugen die Abheaum gese Gistvannentes bei den ersten Versuchen proportional der elektromotorischen Kraft der Säule, der Grösse der angewanden Kugel um die Zahl zel der Leiten der ersten Versuchen Kugel um die Zahl zel der Leiten der ersten kennt der Abheaum der Abheaum der Saule, der Grösse der angewanden kugel um der Abheaum der Saule, der Grösse der angewanden kugel um der Abheaum der Abheau

Bestimmung d. Verhältn. d. magnetisch, und mechanisch, Einheit. 461

Apparates verbanden war. Zugleich wurde der eine Pol einer anderen Batterie durch einen Schlüssel mit der zweiten, kürzeren Windungsreihe des Galvanometers verbunden, von da durch die feste Rolle, dann durch den Aufhängedrath zur beweglichen Rolle und durch einen in der Axe der Drehwaage vertical abwarts gehenden Drath und einen Onecksilbernapf zum anderen Pol der Batterie geführt. Waren gleichzeitig beide Schliessungskreise durch die Schlüssel geschlossen, so wurde die Mikrometerschranbe gedreht, bis die bewegliche Condensatorplatte mit der daran befestigten Rolle in Rnhe blieb; zugleich aber die die Widerstandsetalons enthaltende Zweigleitung zum Galvanometer, welchen der Strom der grossen Batterie durchfloss, so lange geändert, bis die Galvanometernadel auf Null stand. Alle Widerstände des Galvanometers und der Rollen waren genau bestimmt. Endlich wurde derselbe Strom durch beide Windungsreihen des Galvanometers geleitet und durch eine Brückenleitung zn der einen die Nadel des Galvanometers auf Null gestellt. Es ergab sich hierdnrch das relative Drehungsmoment beider Windungsreihen.

Durch die Ringe um die Condensatorplatten wird die Vertheilung der Elektricitäten in ihnen durchaus gleichmässig, und es lässt sich ber echnen, dass wenn E die Potentialdifferenz zwischen beiden Platten in elektromagnetischem Masses, v das Verhältniss der elektromagnetischem und elektrostätischen oder mechanischen Einheit der elektromotorischen Kraft, a der Radins der kleineren Platte, b der Abstand der Platten ist, die Anziehung derselben in mechanischem Masses

$$\frac{E^2}{8v^2}\frac{a^2}{b^2}$$

ist. Sind ferner die Zahlen der Drathwindungen der Spiralen n und n₁, a₁ und a₂ ihre mittleren Radien, b' der mittlere Abstand ihrer Ebenen, so ist beim Durchgang eines Stromes von der Intensität i durch dieselben in entgegengesetzter Richtung die Abstossung

$$2\,\pi\,n\,n_1\,A\,i^2$$

WO

$$A = E_e t g^2 \varphi - 2 (F_e - E_c) \frac{b_1 \sin \varphi}{2 \sqrt{a_1 a_2}}$$

und

$$c = \sin \varphi = \frac{2 \sqrt{a_1 a_2}}{\sqrt{(a_1 + a_2)^2 + b_1^2}}$$

ist, nnd E_ϵ und F_ϵ die bekannten elliptischen Functionen sind. Ist b_1 klein gegen a_1 , so wird $A=\frac{2}{b_1}\cdot$ Ist Gleichgewicht in der Torsionswaage hergestellt, so ist demnach

$$\frac{E^2}{8v^2}\frac{a^2}{b^2} = 2\pi n n_1 A i^2,$$

462 Bestimmung d. Verhältn. d. magnetisch. und mechanisch. Einheit. oder, wenn die elektromotorische Kraft des Stromes i gleich E_1 , der Gesammtwiderstand W ist,

$$\frac{E^2}{8 \, v^2} \, \frac{a^2}{b^2} = 2 \, \pi \, n \, n_1 \, \frac{E_1^2}{W^2}$$

Da nun alle Widerstände in den Leitungen beider Ströme so weit verglichen sind, dass das Verhältniss $E\colon E_1$ bestimmt werden kann, kann auch v in W ausgedrückt werden. Es ergab sich als Mittel mehrerer Versuche

$$v = 28,798$$
 Ohmad,

also beträchtlich kleiner, als der von Weber für v gefundene Werth. Indess dürfte nach Maxwell doch dieser Werth, obgleich die einzelnen Resultate im Maximum nur um $^{1}/_{28}$ von einander abweichen, noch zu controlliren sein, da die Inconstanz der Ketten, eventuell auch Ableitungen der Elektricität von der beweglichen Platte, und wohl auch die elastische Nachwirkung des Kupferdrathes (vgl. §. 257) störend einwirken konnten.

1096 - W. Thomson 1) leitet den Strom von 60 Daniell'schen Elementen erst durch eine der beiden, parallel gestellten, festen Rollen eines Dynamometers, sodann durch die dazwischen gehängte bewegliche Rolle desselben, zu der die Zuleitung des Stromes durch den Aufhängedrath von Kupfer (vgl. indess §. 257), die Ableitung nach unten durch eine dünne Platindrathspirale hergestellt ist, und endlich durch die zweite feste Rolle und einen 10000 Widerstandseinheiten der British Associaton haltenden Etalon zur Säule zurück. Die Ablenkung der in 13 Secunden eine Schwingung machenden, beweglichen Rolle wird an einer 4,5m entfernten Scala mittelst Spiegel und Fernrohr bis auf 0.1 Proc. genau beobachtet. Die Eintrittsstelle des Stromes in das Dynamometer und die Austrittsstelle aus dem Widerstandsetalon werden mit den beiden Platten eines absoluten Elektrometers 2) verbunden und so wird die Potentialdisserenz an den Polen der Säule gemessen. Durch einen Stromwender konnte die Stromesrichtung umgekehrt werden.

Um den Widerstand der Rollen des Dynamometers zu messen, wurden die Elektroden eines Quadrantelektrometers einmal mit den äussersten Enden der drei vereinten Rollen, sodann mit den Enden des Widerstandsetalons verbunden. Das Verhältniss der beobachteten Potential-differenzen entsprach dem Verhältniss der Widerstände. Vor und nach der Versuchsreihe wurde das Trägheitsmoment der beweglichen Rolle, und während derselben die Schwingungsdauer derselben mit und ohne Einwirkung des Stromes bestimmt. Beide letzteren Werthe waren fast ganz gleich. Die Wirkung des Erdmagnetismus wurde durch fernliegende,

W. Thomson, Rep. Brit. Assoc. 1869. p. 434*. — ²) Die Beschreibung desselben vgl. Rep. Brit. Assoc. 1867. p. 497*.

grosse Magnete compensirt, so dass bei Umkehrung des Stromes sich die Stellung der beweglichen Rolle nicht änderte.

Da hier die Intensität I_m des Stromes am Dynamometer, sowie der Wortstand R_m seiner Schliessung in elektromagnetischem Masses gemessen ist, so erhält man die elektromotorische Kraft $E_m = I_n R_m$ in elektromagnetischem Masse; während die Messung derselben am absoluten Elektrometer sie gleich E_r in mechanischem (elektrostatischem) Masse ergiebt.

Aus einer Vergleichung beider Werthe folgt nach einer noch nicht ganz abgeschlossenen Reihe von 11 Beobachtungsserien das Verhältniss $\frac{E_n}{E_r}$ $= \nu$ im Mittel gleich 28,25 · 10¹⁰ · (27,54 bis 29,2 · 10¹⁰)

Die elektromotorische Kraft von 1000 Daniell'schen Zellen würde eine Potentialdfreerne hervobringen, welche die Einheit (einen Quadratdecimeter) der ebenen Fläche zweier in einem Millimeter Abstand befindlicher Condensatorplatten so stark ladet, dass jene Flächen sich mit der Kraft von 5,7 Grammen (nach früheren Angaben 3,67 Gramm) anziehen, wodurch sich die Potentialdifferenz oder elektromotorische Kraft in mechanischem Massa gleich 3,74 ergiebt! 7

Auf eine andere Art hat W. We ber das Verhältniss der mechanischen 1097 elektrodynamischen und elektromagnetischen Einheit der elektromotorischen Kraft euter hat. Man kann die mechanische Einheit der elektromotorischen Krafte auch als diejenige Kraft definiren, durch welche zwei vereinte Masseneinheiten positiver und negativer Elektricität mit der Geschwindigkeit Eins auseinander getrieben werden. Nach der von W. We ber angestellten Theorie der Indnotion (vergel, den letzten Abschnitt), welche für geschlossenes Ströme zu denselben Resultaten führt, wie die übrigen Theorisen, ist die elektromotorische Kraft, welche in einem Letterelement ds inducirt wird, wenn die Richtung desselben anf einem in seiner Verlängerung im Abstand r liegenden, vom Strom i durchflossenen Element ds; senkrecht steht und dasselbe parallel der Richtung von ds, und entgegengesetzt der Richtung des Stromes s mit der Gesehvindigkeit Eins fortbewert wird, in mechanischem Maasse

$$E_{\epsilon} = \frac{\sqrt{2}}{310740.10^6} \frac{ds \, ds_1}{r^2} \, i.$$

Ist also $ds = ds_1$, r = 1 und verhält sich die Intensität des inducirenden Stromes zu der Einheit der Intensität, wie die Längeneinheit zu ds, so ist

$$E_r = \frac{\sqrt{2}}{310740.10^6}.$$

W. Thomson, Proceed. Roy. Soc. Febr. 23. Apr. 12. 1860. Phil. Mag. 1860. Juli-Dec.

In elektrodynamischem Maasse gemessen wäre diese elektromotorische Kraft $E_d = 1$, also

$$E_e = E_d \, rac{\sqrt{2}}{310740.10^6} \cdot$$

Um also die in elektrodynamischem Maasse gemessenen elektromotorischen Kräfte auf mechanisches Maass zu reduciren, sind sie mit $\frac{\sqrt{2}}{310740\cdot 10^6}$ $=\frac{\sqrt{2}}{2}$ zu multipliciren.

Da das Verhältniss der elektrodynamischen und elektromagnetischen Maasse der elektromotorischen Kräfte gleich $\sqrt{2}:1$ ist, so erhält man die elektromotorische Kraft in elektromagnetischem Maasse wiederum gleich

$$E_e = \frac{1}{v} \ E_m = \frac{1}{310740.10^6} \ E_m.$$

1098 Ist endlich der Widerstand eines Schliessungskreises in mechanischem Maasse W_{ϵ} , so ist nach den am Anfang dieses Capitels gegebenen Definitionen

$$W_{\epsilon} = \frac{E_{\epsilon}}{I_{\epsilon}}$$

und bei Einführung der für E_ϵ und I_ϵ in elektrodynamischem und elektromagnetischem Maasse gefundenen Werthe:

$$W_{\epsilon} = \frac{2}{v^2} W_d = \frac{1}{v^2} W_m.$$

Das mechanische Maass des Widerstandes ist also $\frac{v^2}{2}$ mal so gross als das elektrodynamische und v^2 mal so gross, als das elektromagnetische.

Da die Diniension des Widerstandes in elektromagnetischem Maasse L T^{-1} ist, so folgt hieraus die Dimension desselben in elektrostatischem Maasse gleich L^{-1} T.

Etwas anders gestalten sich die mechanischen Einheiten nach der Theorie von W. Weber. Derselbe nimmt an, dass jeder galvanische Strom aus einem Doppelstrom von gleich viel positiver und negativer Elektricität bestehe, die neben einander in entgegengesetzter Richtung die Leitung durchfliessen (s. d. letzten Abschnitt). Nach dieser Annahme würde die der elektromagnetischen Einheit der Stromintensität entsprechende Menge von positiver oder von negativer Elektricität, welche in

elektromagnetischen und elektrodynamischen Einheiten. 465 der Zeiteinheit durchfliessen muss, in mechanischem Maasse gleich der Hälfte der ohen gefundenen Zahl v. also gleich

sein.

Aus Gründen, die wir ebenfalls erst im letzten Abschnitt erwähnen können, setzt Weber den Werth

$$C = 4.155370 \cdot 10^6 \cdot \sqrt{1/2} = 439450 \cdot 10^6$$

wonach

$$\begin{split} I_{\rm m} &= I_{\rm cc} \; \frac{2 \sqrt{2}}{C}; \quad I_{\rm d} \; = I_{\rm cc} \; \frac{4}{C} \\ E_{\rm m} &= E_{\rm cc} \; \frac{\dot{C}}{2 \sqrt{2}}; \quad E_{\rm d} \; = E_{\rm cc} \; \frac{C}{C} \\ W_{\rm m} &= W_{\rm cc} \; \frac{C^2}{8}; \quad W_{\rm d} = W_{\rm cc} \; \frac{C^2}{16} \end{split}$$

wird, wenn wir mit dem Index ese die in Weber'schen mechanischen Einheiten gemessenen Constanten bezeichnen ¹).

¹⁾ Schon früber hatte man sich vielfach bemüht, die Elektricitätsmengen zu bestimmen, welche durch Wasser bindurzbgeleitet werden müssen, um eine bestimmte Quantität desselben in seine Bestandtheile zu zeriegen. Derartige Versuche sind nament-

lich von Faraday, Buff and Brequerel anagrührt worden.

Faraday (Kpr. Res. Str. III, 8, 364 1 1837; Ser. VII), § 861. 1834; lud eine Batterie von 15 Leydener Flaschen und etwa 3500 Quadratud loberläche (Innere Belegung) war und eine Oberläche von 15 Leydener Flaschen und etwa 3500 Quadratud loberläche (Innere Belegung) war und eine Oberläche von 1622 Quadratud latte. Bei jeder Underhaug kennte etwa 10 his 12 einen Zoll lange Funken aus dem Conductor gezogen werden. Der Katlabungsstrom der Batterie lenkei des Nadel eines Galvanemeters und etwa 21,5° Au welches aus zwei 1/18 Zud dickten Kupfer und Zinderkühne bestand, die le clemen Altstand von 1/12 Quil (1/18) Zud (Idickte Kupfer und Zinderkühn bestand, die le clemen Altstand von 1/12 Quil 1/19 Zoll (Idickte Kupfer und Zinderkühn bestand, die le clemen Altstand von 1/12 Quil 1/19 Zoll (Idickte Kupfer und Zinderkühn bestand, die le clemen Altstand von 1/12 Quil 1/19 Zoll (Idickte Kupfer und Zinderkühn bestand, die le clemen Altstand von 1/12 Quil 1/19 Zoll (Idickte Kupfer und Zinderkühn bestand, dass die hei 800000 Estalbargen der Batterie besetzet enorme Elektrolitätungen ger und 1 Gramm Wüsser zur der Galven der Schreiber der der Germen Elektrolitätungen und 1 Gramm Wüsser zur der Germen der Schreiber der der Germen Elektrolitätungen und 1 Gramm Wüsser zur der Germen Weiser zur der Germen Weiser zur der Germen Weiser zur der Germen der Germen Germen Germen der Germen Germen Germen der Germen
Eines analogen Verfahrens bedient sich Buff (Ann. der Chem. und Pharm. Bel. LXXXVI, S. 28. 1835¹²; Compt. rend. T.XXII, p. 985. 1846¹³) bel genaueres Versuchen. Der Strom eines contanten Elementes wurde durch eines Multiplicator (vergl. §-229) und ein Voltameter gleitett. Ein Strom, weicher die Nadel einer meine von eine Strom, der des Nadel um 7,938 ablenkts, dieselbe Hong in 151117 Munten abschrien Strona, der die Nadel um 7,938 ablenkts, dieselbe Hong in 151117 Munten abschrien in Strona, der die Nadel um 7,938 ablenkts, dieselbe Auge in 151117 Munten abschrien in Strona, der die Nadel um 7,938 ablenkt, dieselbe Auge in 151117 Munten abschrien in Strona, der die Nadel um 7,938 ablenkt, dieselbe Auge in 151117 Munten abschrien in Strona der Strona der Strona der Strona der Strona der Strona der Fache in Strona der Strona der Strona der Fache in der Rober verbunden. Die vertie Belegung der Flache wurde durch den Gonderter der Elkstrimmachine geladen, und ihr in einer bestimmten Enferung ein mit der anderen Belegung verbundener Metallhung (gegenübergestelle. Die auf der Albeitunge der Multiplicatornadel berechnete Intensität des Entsidangspartens ergab eine Innerhalb gewisser Gromen proportional dem Product aus der Zahl der Entsidangspart der Flache bei 1819117 Entständangen durch den oben gemanchen Angeben der Entsidangsstrom der Flacke bei 1819117 Entständangen durch

466 Dimensionen der elektrischen und magnetischen Constanten.

1100 Die verschiedenen Arten, die Constanten des Stromes und des Magnetismus zu messen, führen, wie wir gesehen haben, zu sehr verschie-

eine Schlagweite von 100^{mm} eine Elektricitätsmenge in Bewegung setzen, welche 1 Mllgr. Wasserstoff aus Wasser abschiede. Eine Batterie von 25 Quadratdecimeter Oberfläche würde also 45480 mal geladen werden müssen, um bei einer gleichen Schlagweite dieselbe Wirkung hervorzurufen.

Becquerel (Compt. rend. T. XXII, p. 395. 1846*) hat endlich die Polarisation A bestimmt, welche Goldelektroden in einem Voltameter durch den Schlag einer Leydener Batterie erfahren, und sodann durch dieselben den Strom eines Elementes geleitet, welches aus einem mit zinkhaltigem Quecksilber gefüllten Pfeifenkopf bestand, der mit einer Platinplatte umgeben und so in Wasser gesenkt war. Auch hier wurde die in einer kleinen Zeit der Schliessung erzeugte Polarisation B bestimmt. Sind die Werthe A und B gleich, so sollen auch die in beiden Fällen durch das Voltameter hindurchgegangenen Elektricitätsmengen gleich sein. Indem nun die durch das Galvanometer bestimmte Intensität des Stromes des Elementes mit der eines constanten Elementes verglichen wurde, dessen Strom in einem Kupfervitriolvoltameter Kupfer ausscheidet, kam Becquerel zu dem Resultat, dass, um 1 Gramm Kupfer aus einer Lösung von schwefelsaurem oder salpetersaurem Kupferoxyd auszuscheiden, eine Elektricitätsmenge durch dieselbe hindurchgehen müsste, welche eine Batterie von 1 Quadratmeter Oberfläche 14523200 mal laden könnte.

Bei den grossen Mängeln dieses Verfahrens können wir dem letzteren Resultat keine besondere Bedeutung beilegen.

Weber und Kohlrausch (Elektrodynamische Maassbestimmungen. 1856*) haben endlich, freilich unter manchen besonderen Annahmen, auch direct die Kraft zu berechnen versucht, welche zur Zersetzung von 1 Mllgr. Wasser erforderlich ist. Da der Widerstand von verdünnter Schwefelsäure vom specif. Gewicht 1,25 nach Horsford 696700mal grösser als der des Küpfers, der Widerstand eines Kupferdrathes von 1mm länge und 1 □mm Querschnitt in absolutem elektromagnetischen Maasse ≡ 274100 ist (Weber, Abhandl. der Göttinger Ges. V, Anwendung der Induction auf Inclinationsmessungen), so würde der Widerstand eines gleichen, mit der verdünnten Schwefelsäure gefüllten Raumes in absolutem elektromagnetischen Maass ≡ 141640.10⁶ sein. Unter der freilich sehr gewagten Voraussetzung, dass der Strom nur durch das Wasser geht, welches sich in einzelnen Längsfäden zwischen die Schwefelsäure lagern sollte, würde, da die Mischung ⁹/₁₀ Wasser enthält, der Widerstand des Wassers allein für 1mm Länge und 1 □mm Querschnitt in der Mischung Wm ≡ 127476.10⁶ oder in mechanischen Masse Ww. ≡ 8 W. ≡ 127478 sein. Die zur Zersetzung von 1 Mler Wasser

Maasse $W_{ew} = \frac{8}{C^2} W_m = \frac{127478}{155370^2 \cdot 10^8}$ sein. Die zur Zersetzung von 1 Milgr. Wasser in einer Secunde erforderliche Intensität beträgt nach Weber in elektromagnetischem Maasse $106^2/_3$, also in mechanischem Maasse $I_{ew} = 106^2/_3 \cdot 155370 \cdot 10^6$. Dieser Werth entspricht zugleich der Quantität q an positiver und negativer Elektricität, welche nach den Vorstellungen von Weber in einem Doppelstrom durch die metallischen Theile der Leitung in der Secunde hindurchgeht. Im Wasser selbst soll nach denselben Vorstellungen nicht ein Doppelstrom stattfinden, sondern die in 1 Milgr. Wasser enthaltenen Sauerstoffatome, welche mit der Elektricität — 2q geladen sind, geben an die positive Elektrode — 1q ab, welches in derselben weiter strömt, während sich das in der Elektrode ankommende +1q mit dem übrigbeibenden — 1q des Sauerstoffes neutralisirt. Ebenso enthielte der Wasserstoff in 1 Milgr. Wasser +2q (vergl. Thl. 1, §. 426). Die elektromotorische Kraft, welche erforderlich ist, um an den beiden Enden des 1m langen Wasserfadens wirkend, einen Strom von der Intensität 1ev zu erzeugen, ist 1ev. Wev.

 $= \frac{106\frac{9}{3}.127476}{155370}.$ Die Kraft, mit welcher also diese elektromotorische Kraft auf die im Wasserstoff oder im Sauerstoff enthaltene Elektricität 2q wirkt, ist

 $2 q E_{ew} = 2 \cdot (106^{2/3})^{2} \cdot 127476 \cdot 10^{6}$

Denken wir uns den einen dieser Stoffe fest, so würde durch diese Kraft der andere mit der Geschwindigkeit von $1^{\rm mm}$ in der Secunde fortgetrieben.

Dimensionen der elektrischen und magnetischen Constanten. 467 denen Dimensionen ihrer Einheiten in Bezug auf die Länge, Masse und Zeit. Wir wollen im Folgenden der Uebersichtlichkeit halber die schon früher gegebenen Data mit einigen anderen zusammenstellen \(^1\).

Die Geschwindigkeit ist das Verhältniss einer Länge zu einer Zeit. Es ist also ihre Dimension

$$Dim\ c = \frac{L}{T}$$

Als Einheit der bewegenden Kraft bezeichnen wir eine Kraft, die, in der Zeit Eins auf jedes Massentheilchen wirkend, der Masse m die Geschwindigkeit Eins ertheilt. Ist also jene Kraft K, so ist, wenn sie die Zeit t wirkend, die Geschwindigkeit c erzeugt

$$mc = Kt, \ \text{d. h.} K = \frac{mc}{t}.$$
 Da $Dimc = \frac{L}{T}$ ist, so ist also $DimK = \frac{ML}{T^2}$.

Endlich ist die Arbeit A der Kraft gleich der Kraft K mal einem Wege L, also die Dimension

$$Dim A = \frac{ML^2}{T^2}$$

Hieraus folgen die folgenden Dimensionen:

 In elektromagnetischem Maasse ist die Einheit des freien Magnetismus eine solche, die einer gleichen Menge in der Entfernung Eins in der Zeit Eins die Beschleunigung Eins erheilt. Sind die freien Magnetismen μ und μ₁, ist ihre Entfernung r, und ist die Kraft K, so ist

$$K=\frac{\mu\,\mu_1}{r^2},$$

also

$$Dim \mu = (Dim K. r^2)^{1/4} = \frac{M^{1/2} L^{3/4}}{T}$$
.

 Das magnetische Moment m eines Stabes von der Länge l, dessen freie Magnetismen μ sind, ist μ l, also ist

$$Dim m = \frac{M^{1/_2} L^{5/_2}}{T}$$
.

Alls Einheit der Kraft ist hier diejenige genommen, welche der Masse eines Milligand die Geschwindigkeit von 1mm in der Secunde ertheitt. Will man die Kraft durch Gewichtseinheiten darstellen, so ist der Werth mit 9811 zu dividiren, und man erhält die Kraft gleich 2.147830 Kilogramm. — 1) Vgl. J. Clerk Maxwell, Rep. Brit. Assoc. 1863, p. 130°.

 Befindet sich ein Magnet in einem Felde gleicher magnetischer Kraft, wie unter dem Einfinss des Erdmagnetismns H, so ist die Kraft K

$$K = H.\mu$$

also

$$Dim H = Dim \left(\frac{K}{\mu}\right) = \frac{M^{1/\mu}}{L^{1/\mu}T}$$

4) Die Potentialfunction P eines magnetischen Theilchens μ in Bezug anf einen um die Länge l entfernten Punkt ist $\frac{\mu}{l}$, also

$$Dim P = \frac{M^{1/4}L^{1/4}}{w}.$$

 Ein Strom von der Intensität I und der Länge λ in elektromagnetischem Maass wirkt anf ein magnetisches Theilchen μ in der Entfernung r mit einer Kraft

$$K = \frac{\mu I.\lambda}{r^2};$$

also ist

$$Dim I_m = Dim \left(\frac{K \tau^2}{\mu \lambda}\right) = \frac{M^{\frac{1}{4}} L^{\frac{1}{4}}}{T}.$$

Die Stromes dichtigkeit D oder Strömnng ist gleich der Intensität dividirt durch den Querschnitt des Leiters, also

$$Dim D_m = Dim \frac{I}{L^2} = \frac{M^{1/n}}{L^{1/n} T}.$$

 Die elektromotorische Kraft Em in elektromagnetischem Maass erzengt in der Zeit I bei Bildung eines Stromes I in seinem Schliesungskreis eine Wärmemenge, die der Arbeit A = IEt äquivalent ist,

$$Dim E_m = Dim \frac{A}{It} = \frac{M^{1/4}L^{3/4}}{T^2}$$

8) Der Widerstand R_m in elektromagnetischem Maass ist $R_m = \frac{F_m}{I_m}$, also

$$Dim R_m = \frac{L}{T}$$

Der Widerstand entspricht also einer Geschwindigkeit.

Dim
$$\varrho_m=$$
 Dim $RL=rac{L^2}{T}\cdot$

Dimensionen der elektrischen und magnetischen Constanten. 469

 Die Quantität em der Elektricität in elektromagnetischem Maass, welche von einem Strom I in der Zeit T durch den Querschnitt der Leitung geführt wird, ist IT

$$Dim e_m = Dim IT = M^{1/n} L^{1/n}$$
.

Die Kraft, mit der zwei Ströme von den elektrodynamischen 1101 Intensitäten I_e und I'_e von der Länge l und l_1 in der Entfernung r auf einander wirken, ist

$$K_1 = \frac{I_{\epsilon} I'_{\epsilon} l \cdot l_1}{r^2}$$

$$I_{\epsilon} := K^{1/\epsilon} \cdot \frac{r}{r}$$
,

daher

Dim
$$I_{\epsilon} = \frac{M^{V_{\epsilon}} L^{V_{\epsilon}}}{T}$$

Die Dimension ist also dieselbe, wie in elektromagnetischem Maass. Dasselbe gilt von den anderen Werthen, wenn wir sie aus I in gleicher Weise ableiten, wie bei ihrer Messung in elektromagnetischem Maasse.

1) In elektrostatischen oder mechanischen Einheiten 1102 ist die Kraft K, welche zwei Elektricitätsmengen e und e1 in der Entfernung r auf einander ausüben,

$$K = \frac{e e_1}{e^2}$$

da
$$Dim\ K = \frac{LM}{T2}$$
, so ist also

also, wenn $L = I_l$, $l = l_l$ ist.

$$Dim \ e^{\epsilon} = \frac{M^{\frac{\epsilon}{\gamma_{8}}} L^{\frac{\gamma_{8}}{\epsilon}}}{m}.$$

$$Dim \ e^{\epsilon} = \frac{M^{\gamma_1} L^{\gamma_2}}{T}.$$

 Die elektrostatische Einheit der Strominten sität I. führt die Elektricitätsmenge c. in der Zeiteinheit durch den Querschnitt, während die elektromagnetische die Menge em überführte. Es ist demnach $I_{\epsilon} = I_{m} \cdot \frac{e_{\epsilon}}{\epsilon}$

$$Dim \ I_{\epsilon} = Dim \left(I_{n} \cdot \frac{e^{\epsilon}}{\epsilon_{m}} \right) = \frac{M^{1/\epsilon} L^{1/\epsilon}}{T} \cdot \frac{L}{T} = \frac{M^{1/\epsilon} L^{3/\epsilon}}{T^{2}}$$

Wir müssen also die in elektromagnetischem Maass gemessene Stromintensität mit einer Geschwindigkeit $\frac{L}{m}$ multipliciren, um die Intensität in elektrostatischem Maass zu erhalten.

3. Die Dimension der Stromesdichtigkeit ist

$$D^{\epsilon} = \frac{M^{\frac{\epsilon}{2}}}{L^{\frac{\epsilon}{2}}}$$

- 470 Dimensionen der elektrischen und magnetischen Constanten.
 - 4) Die Arbeit, welche in der Zeit t die elektrostatische Stromintensität I_e, welche durch die elektromotorische Kraft E_e erzeugt wird, leistet ist A = 1/2 Me² = I_eE_et, also E_e = 1/2 Me²/t, daher = Dim E, Me²/_eT²/_e.

 $R_{\epsilon} = \frac{E_{\epsilon}}{L}$,

also

$$Dim R_{\epsilon} = \frac{T}{L}$$
,

- d. h. der umgekehrte Werth einer Geschwindigkeit.
 - Der specifische Widerstand Q_ε hat mithin die Dimension

Dim
$$\varrho_e = T$$
.

$$K = \frac{\mu_c I_m \cdot v}{r^2}$$
,

und die Dimension des freien Magnetismus in elektrostatischem Maass

$$Dim \mu_e = Dim \left(\frac{Kr^2}{I_m v}\right) = M^{1/\epsilon} L^{3/\epsilon}$$

 Die Dimension des magnetischen Momentes ist demnach in elektrostatischem Maass

$$Dim m_e = M^{i_k} L^{i_{\ell_k}}$$

Die Dimension der magnetischen Kraft H_ε, z. B. des Erdmagnetismus ist, da die auf einen Pol μ_ε ausgeübte Kraft K = H_εμ_ε ist, gleich

$$Dim H_{\epsilon} = Dim \left(\frac{K}{\mu_{\epsilon}}\right) = \frac{M^{l_1}}{L^{l_2}T^2}$$

1103 Somit sind die Dimensionen für die hauptsächlichsten Constanten in elektromagnetischem und in elektrostatischem elektrodynamischem Maas

Quantität der Elektricität	M1/a L1/a	$M^{1/\epsilon}L^{4/\epsilon}T^{-1}$	
Intensität des Stromes	$M^{1/_{\!\!\!\!2}}L^{1/_{\!\!\!2}}T^{-1}$	$M^{1/6}L^{1/6}T^{-2}$	
Elektromotorische Kraft .	$M^{\frac{1}{2}}L^{\frac{1}{2}}$ T^{-2}	$M^{\frac{1}{2}}L^{\frac{1}{2}}$ T^{-1}	
Widerstand	L T^{-1}	$L^{-1} T$	

Wir stellen endlich das Verhältniss der Stromesconstanten in den 1104 verschiedenen Einheiten zusammen. Die Intensitäten I, elektromotorischen Kräfte E und Widerstände W, ebenso die Einheiten i, e w derselben sind mit den Indices m, d, e, ew bezeichnet, wenn sie in elektromagnetischem, elektrostatisch-mechanischem Maass und

Constanten.

in dem Masss von W. Weber gemessen sind.

$$\begin{split} I_m &= \frac{1}{\sqrt{2}} I_d = \frac{1}{v} I_{\epsilon} = \frac{2\sqrt{2}}{C} I_{cr} \\ E_m &= \sqrt{2} E_d = v E_{\epsilon} = \frac{C}{2\sqrt{2}} E_{cr} \\ W_m &= 2W_d = v^2 W_{\epsilon} = \frac{C^2}{8} W_{cr} \\ &= \text{Einheiten}. \end{split}$$

$$i_{sa} = \sqrt{2} i_d = v i_\epsilon = \frac{C}{2\sqrt{2}} i_{ew}$$

$$e_m = \frac{e_d}{\sqrt{2}} = \frac{e_\epsilon}{v} = \frac{2\sqrt{2}}{C} e_{ew}$$

$$w_m = \frac{w_d}{2} = \frac{w_e}{v^2} = \frac{8}{C^2} w_{cw}$$

 $v = 31,0740.10^{10} \frac{\text{Millimeter}}{\text{Secunden}}; C = 43,945.10^{10} \frac{\text{Millimeter}}{\text{Secunden}}$

Ohmad = 1,0196 . 1016 Secunden

Siemens' Widerstandseinheit $w_s = 0.973$. 10^{10} Jacobi's $w_i = 0.598$. 10^{10}

Chemische Einheit der Intensität:

I. 9 Mllgr. Wasser in 1 Sec. zersetzt $i_{ch} = 950 i_m$ II. 9 Mllgr. , , 1 Min. , $i_{ch}' = 15.8 i_m$

Elektrochemisches Acquivalent des Wassers

(in 1 Sec. durch Ströme von der elektromagnetischen Intensität $i_m = 1$ zersetzte Wassermenge) 0,0

Wassermenge) 0,009421 Milgr. Chemische Einheit der elektromotorischen

Zweites Capitel.

Arbeitsleistungen des Stromes.

Nachdem wir gelernt haben, die elektromotorische Kraft, den Widerstand und die Intensität der Ströme in absolutem Masses zu messen, und die Gesetze kennen, nach welchen die verschiedenen Kraftanserungen des Stromes vor sich gehen, sei es bei der Erzeugung von Wärne, von chemischer Zersetzung oder von elektrodynamischen und elektromagnetischen Bewegungen ganzer Massen oder ihrer einzelnen Theile, wollen wir betrachten, in welcher Weise sich die Leistungen des Stromes gestleten, wenn nun ein[®] oder zugleich mehrere dieser Wirkungen vom Strom ausgeübt werden. Wir gehen dabei von dem Princip von der Erhaltung der Kraft aus, nach welchem die auf irgend eine Art zur Erzeugung des Stromes verwendete mechanische Arbeit aquivalent sein muss der zur Erzeugnng aller Stromens verwendeten Arbeit aquivalent sein muss der zur Erzeugnng aller Stromenwirkungen verwendeten Arbeit

Wir werden dabei zunächst eine Beziehung der in absolntem elektromagnetischem Maass gemessenen elektromotorischem Kräfte und Widerstände zu diesen Arbeitsmengen aufsuchen, indem wir den Strom direct durch eine Bewegung eines Leiters hervorrufen ¹).

Wir denken nus einen geraden Leiter von der Länge L, dessen Längsausdehnung senkrecht steht anf den anf seine einzelnen Theile von einem entfernten Magnetpol ans wirkenden, gleichen und parallelen magnetischen Kräften (wie z. B. auf der horizontalen Componente des Erdmagnetismus). Die Intensität dieser letzteren sei gleich H. — Wird der Leiter sich selbst parallel, senkrecht gegen seine eigene Längsrichtung und die Richtung der magnetischen Kraft mit einer Geschwindigkeit F fortbewegt, so wird in ihm eine elektromotorische Kraft inducirt, deren Grösse in absoluten elektromarentischem Mass durch

¹⁾ W. Thomson, Phil, Mag. [4] Vol. II, p. 429, 551. 1851*.

ausgedrückt ist. Werden die Enden des Leiters mit einander leitend verbunden, so dass der Widerstand der Schliessung gleich R ist, so erzeugt diese elektromotorische Kraft E in demselben einen Strom von der Inten-

sität $I = rac{FHL}{R}\cdot \,\,$ In Folge dessen stellt sich der Bewegung des Leiters eine

elektromagnetische Widerstandskraft von der Grösse $K = IHL = \frac{PR}{F}$ entgegen. Da der Leiter mit der Geschwindigkeit F bewegt wird, so ist die gesammte, zu seiner Bewegung verwendete Arbeit

Ist die Intensität des Stromes im Leiter I=1, so ist E=A, also die elektromotorische Kraft in absolutem Maasse gleich der bei der Einheit der Stromintensität zur Bewegung des Leiters verwendeten Arbeit.

Uebt der im Leiter inducirte Strom keine weitere Arbeit aus, so wird dieselbe in Wärme verwandelt. Ist dann das mechanische Aequivalent der Wärme gleich a, so haben wir nach (3) und (2) diese Wärmemenge:

$$W = \frac{A}{a} = \frac{I^2R}{a} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 4)$$

und
$$IE = aW$$

Die Formel (4) giebt das von Joule aufgestellte Gesetz für die Erwärmung des Schliessungskreises, welches hierdurch eine theoretische Begründung erhält 1).

Sett man in der Formel (5) I = 1; so ist E = a W, also die elektromotorische Kraft gleich dem mechanischen Acquivalent der durch einen von jener Kraft herrührenden Strom von der Intensität Eins in dem Schliessungskreis erzeugten Wärme. — Nach der Formel (4) ist, wen I = 1 ist, a W = R. Der in elektromagnetischem Maass gemessene Widerstand eines Letiers ist also gleich dem mechanischen Aequivalent der durch einen Strom von der in gleichem Masss gemessenen Intensität Eins in ihm erzeugten Wärme⁵.

^{.)} Eine Abnliche Ableitung diese Ggester let von Holtzmann, Pogr. Ann. Bd. XCl., S. 200. 1844 "gegeben voorlen. —"] Das mechanische Wärresdeuristent im Folgenden stets auf eine Kraft bezogen, die der Einheit der Masse in der Zeiteinheit des Beschlenzingung Eine erteihtt. Als Masser- und Längeneinheiten sind das Milligramm und Millimeter verwendet. Als Wärmeinheit betrachten wir die Wärmenenge, ließe, diesem Werte hatzperhohe mehanische Wärmeign unten 125,5.5. 1000 Milligramm millimeter noch mit der Beschlenzigung durch die Schwerkraft g=9811 Millimeter mützlichten, dessem Werte hatzperhohen denhanische Wärmeign unten 125,5.5. 1000 Milligramm millimeter noch mit der Beschlenzigung durch die Schwerkraft g=9811 Millimeter mützlichten, dosse Werten auf dass

 $a = 423,55.1000.9811 = 4155.10^6$

Wenden wir statt der elektromagnetischen Maasse die elektrodynamischen Maasse des Stromes an, so erhalten wir ganz dieselben Beziehungen. In diesen Maassen ist

$$I_d = I_m \sqrt{2}, \quad E_d = \frac{E_m}{\sqrt{2}}, \quad W_d = \frac{W_m}{2},$$

also

$$I^{2}W_{d} = I_{m}W_{m}$$
 oder $I_{d}E_{d} = I_{m}E_{m}$.

Wir können also auch ohne Aendernng obiger Sätze statt der elektromagnetischen Maasse die elektrodynamischen Maasse der Stromesconstanten anwenden.

Dasselbe Resultat ergiebt sich anch bei Anwendung der mechanischen Einheiten, denn es ist

$$I_{\epsilon} = v I_m \quad E_{\epsilon} = \frac{E_m}{v}, \quad W_{\epsilon} = \frac{\overline{W}_m}{v^2},$$

also

$$I_{\epsilon^2} W_{\epsilon} = I_{m^2} W_{m}$$
 oder $I_{\epsilon} E_{\epsilon} = I_{m} E_{m}$.

1106 Dieselbe Beziehung ergiebt sich auch aus folgender Betrachtung, bei der wir die mechanischen Einheiten zu Grunde legen 1).

Der Einfachheit halber nehmen wir an, es gäbe nur einen Strom positiver Elektrieität, welcher die Elektrieität + Q in einer Richtung forführte. Derselbe wird dann einem gleichzeitigen, doppetten Strom der entgegengesetzten Elektrieitäten $\pm ^1/_2 Q$ in entgegengesetzten Richtungen gleich sein. Bewegt sich ein Elektrieitätelment $t a_q$ auf dem Wege ds, so ist die dasselbe in der Richtung von s bewegende Kraft $= dq \frac{dV}{ds}$ wo V die Potentialfunction der freien Elektrieität in Bezng auf dq ist. Die anf dem Wege ds durch dasselbe gethane Arbeit: ds mad die auf dem Wege so s, bis s, gethane Arbeit:

$$A = dq \int_0^t dq \, \frac{dV}{ds} \, ds = (V_1 - V_0) \, dq,$$

wo Vo und V1 die so und s1 entsprechenden Werthe von V sind.

Die Arbeit, welche bei einer bestimmten Bewegung der Elektricitätsmenge dq von der im Leiter wirksamen Kraft gethan wird, ist also gleich der Zunahme des Potentials der freien Elektricität und der Elektricitätsmenge dq auf einander während jener Bewegung.

Ist dw ein Element einer geschlössenen Fläche im Leiter, deren Normale N ist, und fliest durch dw in den inneren Raum des Leiters in der Zeiteinheit eine bestimmte Elektricitätsmenge idw ein, ist V die Potentialfunction der freien Elektricität in Bezug auf dw, so ist nach

Thl. I, §. 104 $i\,d\,w = k\,rac{d\,V}{d\,N}\,d\,w,$ wo k die Leitn
ngsfähigkeit des Körpers

¹⁾ Clausius, Pogg. Ann. Bd. LXXXVII, S. 415. 1852*.

angiebt. Um die Arbeit A beim Ein- und Ausströmen der Elektricitätsmengen durch alle Oberflächenelemente des Körpers zu erhalten, ist der Werth mit der Differenz der Potentialfunctionen V an den Ein- und Austrittsstellen zu multipliciren und sodann die Addition für alle ein- und austretenden Elektricitätsmengen durchzuführen. Statt dessen setzen wir die ausströmenden Elektricitätsmengen negativ und integriren den Werth $Vid\ w$ über die ganze Oberfläche. Dann ist

$$A = \int V i dw = k \int V \frac{dV}{dN} dw.$$

Ist der Leiter geradlinig, durchfliesst ihn der Strom nur in der Richtung seiner Axe, so ist V in jedem zur Axe normalen Querschnitt constant, also die in ihm entwickelte Arbeit:

$$A_1 = V \int i dw$$
.

Der Werth $\int i\,d\,w$ ist die gesammte, in der Zeiteinheit durch jeden Querschnitt des Leiters strömende Elektricitätsmenge, also gleich der Intensität I des Stromes. Ist der Werth von V für zwei um die Länge s von einander entfernte Querschnitte des Leiters gleich V_o und V_s , so ist also die in dem ganzen Stücke zwischen beiden Querschnitten erzeugte Arbeit:

$$A_1 = I(V_s - V_o).$$

$$A_1 = IE$$

oder, wenn der Widerstand des Leiters in mechanischem Maass R, also IR = E ist:

$$A_1 = I^2 R.$$

Setzt sich die Arbeit A_1 in Wärme W_1 um, so ist, wenn a das mechanische Wärmeäquivalent ist,

$$W_1 = \frac{1}{a} I^2 R$$

wie oben.

Eine Prüfung des Gesetzes der Erwärmung eines Schliessungsdra- 1107 thes würde sich aus den Thl. I, §. 668 und 669 angeführten Beobachtungen von E. Becquerel und Lenz¹) ableiten lassen. Wir übergehen indess diese Beobachtungen, da bei der mangelnden Kenntniss des Stoffes der bei denselben verwendeten Dräthe die Reduction ihrer Widerstände auf elektromagnetisches Maass doch nur sehr unvollkommen und auf Umwegen ausgeführt werden kann²).

Eine genauere Prüfung dieses Gesetzes ist von v. Quintus-Icilius³) vorgenommen worden: Der Strom einer constanten Säule wurde

Ygl. auch eine Angabe von Weber, Resultate des magn. Vereins 1840, S. 89*.
 Ygl. indess Bosscha, Pogg. Ann. Bd. CVIII, S. 162. 1859*.
 V. Quintus-Icilius, Pogg. Ann. Bd. Cf., S. 69. 1857*.

durch einen Multiplicator geleitet. Derselbe bestand ans einer kreisförmigen, am Rande rinnenförmig ansgedrehten Holzscheibe, welche sich auf einer viereckigen, anf der magnetischen Ost-Westlinie senkrechten und horizontal befestigten Holzleiste verschieben liess. In die Rinne der Scheibe waren 89 Drathwindungen eingewunden, deren innerer Umfang 632mm, deren äusserer Umfang 692mm betrug. Ueber der Mitte der Holzleiste schwebte in einer knpfernen Hülse ein 120mm langer und 16mm dicker, cylindrischer Magnetstab an einem Faden. Oberhalb desselben war an der ihn tragenden Hülse ein Planspiegel befestigt, dem gegenüber ein Fernrohr und eine Scala aufgestellt waren. Die Mittelpunkte des Magnetes und des Multiplicators lagen in einer, auf der Ebene des letzteren senkrechten Linie. Durch Beobachtung der Ablenkungen des Magnetes, während durch den Multiplicator ein Strom geleitet und derselbe in verschiedene Entfernungen vom Magnet gebracht wurde, konnte der reducirte Radins desselben bestimmt werden (vgl. Thl. II, §. 210). Eine in den Schliessungskreis eingeschaltete Tangentenbassole gestattete hierbei, etwaige Aenderungen der Stromintensität zu messen. - Nach diesen Bestimmungen konnte bei einer gegebenen Stellung des Multiplicators gegen den Magnetstab ans der Ablenkung des letzteren die Stromintensität in absolutem Maass berechnet werden.

In den Schliesungskreis des Stromes wurde ein Stromunterbrecher und ein dünner Drath eingeschaltet, dessen Erwärmung bestimmt werden sollte. Dieser Drath war zwischen je zwei sehr dünnen, kreisförmigen Ringen von 34mm oder 51mm Durchmesser von Elfenhein, welche durch drei Elfenheinstäbe von 108mm Länge von einander gehalten wurden, und in die im Kreise herum Löcher gebohrt waren, etwa wie die Seile auf einer Trommet zickeachförnig ausgespannt, so dass seine beiden Enden an zwei diametral gegenüberliegenden Stellen eines Ringes lagen. Diese Enden wurden an Drath gelöthet, welche dem zwischen den Ringen hefindlichen Drath gleich waren, und letztere wieder an zwei diekere Kupferstäbe, welche in den Deckel eines Calorimeters eingesetzt waren und die Stromesleitung vermittellen.

Bei verschiedenen Vernachen wurden drei Knpferdräthe und drei Platindräthe henutst, von deene die letzteren aus je drei, neben einander vom Strom durchflossenen Stücken bestanden. Ihre Widerstände wurden nach der Methode von Weber (§. 1068) durch Vergleichung mit einem Widerstandestalon in absolutem Masse bestimmt. — Als Calorimeter wurden abwechselnd zwei cylindrische Gefässe von 62^{mm} Durchmesser und 130^{mm} oder 80^{mm} Hohe benutzt, auf wichte ein kupferner Deckel geschraubt war. In denselben waren drei Glasröhren eingekittet, welche oberhalb wieder in eine Kupferplatte eingekittet waren, die anf ein zweites grösseres Gefäss von 210^{mm} Höhe und 150^{mm} Durchmesser geschraubt warde. In die mittlere der drei Glasröhren war ein Thermometer eingesetzt, in die zwei anderen die Knpferdräthe, welche den im Calorimeter schwebenden Drath trugen. Das zweite Gefäss in gwiederum ermittelst zweien

Arme in einem dritten Gefäss von 300^{mm} Höhe und 250^{mm} Durchmesser. Alle drei Gefässe waren mit Wasser, zuweilen anch mit Alkohol oder Terpentinöl gefüllt, welches das zweite Gefäss noch etwa 20^{mm} bis 30^{mm} hoch bedeckte.

Es wurde jetzt ein Strom durch den Drath im Calorimeter geleitet und die an dem Multiplicator abgeleene Intentiët I desselben durch einen in dem Schliesengekreise befindlichen Rhoestat constant erhalten. Zugleich wurde das Anteigen der Temperatur dec Zlorimeters gemessen, und zu einer bestimmten Zeit der Schliessungskreis geöffnet. Eine Schwierigkeit ergab sich darau, dass der Leitungswiderstand R der Drathe und entsprechend die in ihnen entwickelte und dem Calorimeter mitgetheilte Wärme W mit der Temperatur wüchst. Bezeichnet man die Temperatur des Calorimeters zur Zeit t mit u, die Anfangetemperatur desselben mit u_0 , so wird $W = \alpha \left(1 + \delta \left[u - u_0\right]\right)$ zu setzen sein. Ferner giebt dass Calorimeter an das ungebende Wasser, dessen Temperatur θ sei, eine Wärmenenge $\beta (u - \theta)$ ab, so dass das Ansteigen der Temperatur während der zeich 4t durch die Gleichung

$$\frac{du}{dt} = \alpha \left(1 + \delta \left[u - u_0\right]\right) - \beta \left(u - \theta\right)$$

gegeben ist. Diese Gleichung lässt sich integriren. — Stellt man eine Reihe von Beobachtangen in gleichen Intervallen an, so kann man die in ihr vorkommenden Constanten eliminiren nnd die in dem Calorimeter erzeugte Wärmemenge bestimmen. Dies geschicht in Bezug auf β noch vollständiger, wenn man das Sinken des Thermometers im Calorimeter nach Unterbrechung des Stromes beobachtet.

Die in dem Calorimeter entwickelte Wärme W sollte nun stets dem Werth $\frac{1}{a}$ P R entsprechen. Berechnet man indess $\frac{1}{a}$ aus den beobachteten Werthen W, I nnd R, so erhält man im Mittel aus sehr vielen Beobachtungen $\frac{1}{a} = 2,551 \cdot 10^{-10}$, während die extremsten Werthe 2,361 und 2,913 sind. Hieraus ergiebt sich $a = 3919 \cdot 10^4$, welche Zahl von dem auf die Einheit des Kraftmaasses bezogenen Arbeits-Aequivalent $a = 4155 \cdot 10^5$ nicht allza sehr abweicht. Berechnet man aus dem gefundenen Werth von a dasselbe Aequivalent in den gewöhnlichen Grewichts- und Längeneinheiten (Kilogrammmetern), so wird a = 3997, während es sich aus den zuverlässigaten Beobachtungen etwa gleich 423,55 ergiebt. — Es kommen also die Beobachtungen von v. Quintns Icilius wenigstens annähernd mit der theoretischen Berechnung überein.

Achnliche Versuche hat anch Joule 1) angestellt. In einem Calori-1108 meter, einem kupfernen Gefäss von etwa 1 Gallon (4543 C.C.) Inhalt,

¹⁾ Joule, Rep. Brit. Assoc. 1867. p. 512*.

welches mit destillirtem Wasser gefüllt war und mit einem an zwei Stellen tubulirten Deckel geschlossen war, befand sich ein Drath von Platin-Silberlegirung, dessen Widerstand nahezu dem eines Ohmad's gleich war. Derselbe war in der Hälfte umgebogen und dann in parallelen Windnngen auf eine dunne Glasröhre gewunden. Seine Enden waren mit dicken Kupferdräthen verlöthet. Das Ganze war mit Schellack und Mastikfirniss lackirt. Sein Widerstand war mit dem der B. A. Einheit vermittelst der Ohm'schen Methode verglichen. Durch die Tubnli des Deckels war ein Thermometer und eine Rührvorrichtung in das Innere des Calorimeters eingeführt. Durch den Drath wurde ein Strom geleitet, dessen Intensität in elektromagnetischem Maass an einer Tangentenbussole mit einfachem Drathkreis von 0,62723 Fuss Durchmesser abgelesen wurde. Die 1 , Zoll lange Nadel derselben trug einen Glaszeiger, welcher anf einem Theilkreise von 6 Zoll Durchmesser spielte. Die horizontale Componente des Erdmagnetismus wurde für ieden Versneh nach der Gauss-Weber'schen Mcthode bestimmt, und gleichzeitig ein Strom von einer beliebigen Intensität I durch die Tangentenbassole and drei horizontal über einander liegende Spiralen, von denen die mittlere vermittelst zweier Dräthe an dem einen Arm einer Waage hing, in solcher Richtung geleitet, dass die mittlere Spirale von der oberen angezogen, von der nnteren abgestossen wurde. Die Ablenkung der Nadel der Bussole betrage &. das zum Aequilibriren der Spirale an der Waage erforderliche Gewicht G; dann ist

$$I = H t g \varphi = Const \sqrt[9]{G}$$
, also $H = Const. \sqrt[9]{G}$

Aus dieser Gleichung lässt sich die Constante berechnen, mit der das zu einer beliebigen Zeit beobachtete Verhältniss $\frac{V}{4g}$ zu mnltipliciren ist, um den zu jener Zeit geltenden Werth der horizontalen Componente H zu finden.

Das Calorimeter war mit zwei Blättern Zinnfolie bedeekt, zwisehen welchen ein Netz von Seidengaze lag. Es stand auf einem leichten Holzrahmen und war von Bleehschirmen umgeben. Nach dem Durchleiten
des Stromes durch den Drath während je 40 Minuten öffnete man die
Schliesung und bestimmte während dersblen Zeit die Abkühlung des
Calorimeters, welche der während der Wirkung des Stromes stattfindenden Erwärung hinzuzufügen war. Ans der auf diese Weise bestimmten
Wärmemenge ergab sich als Mittel von 30 Versuchen das mechanische
Wärmeäquivalent in gewöhnlichen Einheiten gleich 738 Fusspfund
= 429,8 Meterklügrammen.

1109 Die in einem Dratb von bestimmtem Widerstand durch einen Strom von bekannter Intensität erzeugte Wärmemenge hat auch H. Weber¹) zu

H. Weber, Bestimmung des galvanischen Widerstandes der Metalldräthe aus ihrer Erwärmung durch den Strom. Dissertation. Leipzig, Barth. 1863*.

bestimmen versucht, indem er einen Drath von etwa 3th Länge an seinem oberen Ende swischen zwei an einem verticalen Balken befestigten Messingplatten festklemmte, ihn frei in der Laft hängen lies und eien unteres Ende mit Gewichten (2100 Grm.) belastet. In der Mitte war er um eine in zwei Spitzen lanfende Stahlrolle von 18,2^{mm} Durchmesser herumgewunden, in deren Peripherie zwei Schraubengänge geschnitten waren und die in einem Messinglager rulte. Mit der Stahlrolle war ein Spiegel verbunden. Wurde durch den Drath von der oberen Klemme bis zu der Stahlrolle ein Strom geleitet, dessen Intensität in absolntem Manss an einer Tangentenbassole abgelesen wurde, so konnte durch die an einer Scala mittelst eines Fernrohrs behachtete Drehung des Spiegels die Dehrung des Drethes und dadurch seine Temperatur bestimmt werden, wenn der Ansdehungsgoofflieient des Drathes bekannt ist. Der letztere wurde beobachtet, indem die Stellung des Spiegels bei verschiedenen Temperaturen des Zimmers bestimmt wurde.

Hatte der Drath nach dem Durchleiten des Stromes eine constante Länge und Temperatur angenommen, so wurde der Strom geöffnet nah die Abkühlung des Drathes mit der Zeit an dem Rückgang des Spiegels bestimmt. Es konnte hieraus nach den Abkühlungsgesetzen von Dulong nnd Petit die von dem Drath in der Zeiteinheit abygegebene und also anch, wenn seine Temperatur beim Durchleiten des Stromes constant blieb, die in ihm entwickelte Wärmenenge bestimmt werden.

Der Widerstand R des Drathes war in elektromagnetischem Maass unter Anwendung der Zurückwerfungsmethode mittelst Inductionsströmen zu 164035.10⁸ Millimeter Secunden bei 0°C bestimmt. Die Wärmeentwickolung W

in demselben bei der Stromintensität Eins $(IW=\frac{PR}{a})$, wo a das mechanische Wärmeäquivalent ist), ergab dagegen diesen Widerstand gleich 168625.101: Millimeter Sammdon

Indess dürfte diese Methode doch weniger zuverlässig sein, als die von v. Q. Icilius angewendete, da der Drath bei seiner grossen Länge kaum vor zufülligen Luftströmen zu sehützen ist nud im Inneren seine Temperatur nicht der seiner Oberfläche gleich zu sein braucht, und die Abkühlungen, welche ohnehin bei verticalen, erwärmten Dräthen von den aufsteigenden Luftströmen aflieirt werden, kanm genan dem Dulong **. seisen Gesetz Solgen.

Ansser der einfachen Erwärmung des Schliessungskreises nach dem 1110 Jonle'schen Gesetz treten noch die besonderen, von Peltier beobachteten Erwärmungs- und Abkühlungserscheinungen an der Berührungsstelle heterogener Leiter auf, welche der Stromintensität direct proportional sind. Bezeichnen wir daher die in elektromagnetischen Masss gemessene elektromotorische Kraft mit E, die ehenso gemessene Stromintensität mit I, das mechanische Warmeäquivalent mit α , und sind C und B Constante, so ist die in dem gesammten Schliessungskreis an den Contactstellen nnd in den homogenen Leitern erzeugte Warme — CI + BI, wobei wir C negativ setzen. Die dieser Warme entsprechende Arbeit muss der dnrch die stromersgende Kraft gelieferte Arbeit gleich sein, welche letztere nach § 1105 gleich EI ist. Es ist demnach

EI = (-CI + BI)a

oder

$$I = \frac{E + aC}{aB}$$

Die Stromintensität ist also gerade so gross, wie wenn die elektromotorische Kraft E+aC, der Widerstand des Schliesungskreises aB wäre. In der That, wird an den Contactstellen die gesammte Wärmemenge C bei der Stromintensität Eins absorbirt, so muss sich diese in eine elektromotorische Kraft umsetzen, welche F=aC ist und der ursprünglichen elektromotorischen Kraft entegeenwirkt 1

1111 Am einfachsten gestalten sich diese Verhältnisse, wenn man die elektromotorische Kraft selbst durch directe Wärmewirkung hervorruft, also den thermischen Vorgang in dem Schliessungskreise einer Thermokette betrachtet ?).

Hahen wir einen Kreis von zwei Metallen, z. B. Wismuth und Antimon, die an ihren beiden Enden α und β mit einander verlöthet sind, und erwärmen wir die Löthstelle a, so entsteht in Folge der daselbst anstretenden elektromotorischen Kraft E ein Thermostrom, der vom Wismuth dnrch die Löthstelle a zum Antimon fliesst. Wir können nicht nur allein annehmen, dass die Wärme die etwaige, zwischen den Metallen stattfindende, elektromotorische Kraft vermehrt und ihre Stellnng in der Spannungsreihe andert, denn dann wurde nur die Gleichgewichtslage der Elektricitäten anf denselben sich ändern. Ein danernder Strom könnte aber nicht erzeugt werden. Wir müssen daher annehmen, dass durch die Wärme selhst eine besondere elektrische Differenz E an der erwärmten Löthstelle entsteht, und durch dieselbe die Elektricitäten nach entgegengesetzten Richtungen getrieben werden. - Durch den entstehenden Thermostrom wird die Löthstelle β erwarmt und es entsteht auch hier eine bestimmte (positive oder negative) thermoelektromotorische Kraft E1, die sich zn der Kraft E in a addirt

¹) W. Thomson, Phil. Mag. [4] Vol. XI, p. 222. 1856*. — ²) Clausius, Pogg. Ann. Bd. XC, S. 513. 1853*; und ganz ähnlich auch Edlund, Pogg. Ann. Bd. CXXXVII, S. 474. 1869*.

Ist R der gesammte Widerstand der Schliessung, so ist die Intensität des durch E und E_1 in der Schliessung hervorgehrschten Stromes:

$$I = -\frac{E + E_1}{R}$$

Dieser Werth erhält das negative Vorzeichen, da der Strom in entgegengesetzter Richtung fliesst, wie es die Ansgleichung der an den Löthstellen durch die Wärme von einander geschiedenen Elektricitäten durch die Löthstellen selbst bedingen würde.

Denken wir uns die Elektricitäten zu beiden Seiten der Löthstellen gelagert, so bringt der Strom bie dem Durchgang durch dieselben eine negative Arbeit hervor, welche in α gleich $-E \frac{E+E_1}{R}$, in β gleich -E+E.

— $E_1 = \frac{E+E_1}{R}$, zusammen also gleich — $\left(\frac{E+E_1}{R}\right)^s$ ist. In dem ührigen Schliessungskreise ist in Folge der gewöhnlichen Erwärmung die Arbeit $\frac{(E+E_1)^s}{R}$.

Die Snmme aller drei Werthe ist selbstverständlich nach dem ersten Gesetz der mechanischen Wärmetheorie gleich Null, da die Summe aller positiven und negativen Arbeit gleich Null sein muss. - Der darch die Erwärmung der Löthstelle a erzeugte Thermostrom hat eine solche Richtung, dass er für sich die Löthstelle α erkälten, β erwärmen würde. Denken wir uns die Löthstellen auf constante Temperaturen ta und ta erhalten, wo $t_{\alpha} > t_{\beta}$, so findet in der Thermokette ein beständiger Uebergang von Wärme von α zu β statt. - Wenden wir hiernach auf die Thermokette das zweite (Carnot'sche) Fundamentaltheorem der mechanischen Wärmetheorie an. Sind die Temperaturen der Löthstellen α und β nur sehr wenig von einander verschieden, also z. B. t und t + dt, so ist, wie hei jeder anderen vollkommenen thermodynamischen Maschine, die bei dem Uebergang der Wärme von der einen zur anderen Löthstelle geleistete (oder an ihnen selbst verlorene) Arbeit A gleich der Temperaturdifferenz dt, multiplicirt mit der Menge der ühergegangenen Wärme W und dividirt durch die Carnot'sche Function C, also:

$$A = \frac{Wdt}{C} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 1)$$

Die an den Löthstellen verlorene Arheit A ist in Snmma $\frac{(E+E_1)^2}{R}$. Da aber die elektromotorische Kraft E eine Function von t ist, E_1 eine solche von t+dt ist und gerade E entgegenwirkt, so werden wir $E_1 = -\left(E + \frac{dE}{dt} dt\right)$ setzen können. Dann ist die verlorene Arbeit auch

$$A = \frac{(E+E_1)^2}{R} = \frac{1}{R} \left(\frac{dE}{dt}\right)^2 dt^2 \dots 2$$

oder:

Die übergegangene Wärme W ist gerade so gross, wie die an der kälteren Lötlistelle erzeugte Wärme. Da die daselbst geleistete Arbeit $-Erac{E+E_{l}}{R}$ ist, so ist, wenn a das mechanische Wärmeäquivalent ist, die daselbst erzeugte Wärme $W = -\frac{E}{a} \cdot \frac{E + E_1}{D}$ oder gleich $\frac{1}{a \cdot D} E \frac{dE}{dt} dt$. Somit ist beim Einsetzen in die Gleichung (1):

int, the theetost extrager which
$$r = \frac{1}{a} \frac{R}{R}$$
 out gives $\frac{1}{aR} E \frac{dE}{dt} dt$. Somit ist beim Einectzen in die Gleichung (1):
$$\frac{1}{R} \left(\frac{dE}{dt}\right)^2 dt^2 = \frac{1}{aR} \frac{E}{C} \frac{dE}{dt} dt^2,$$
 d. i.:
$$\frac{dE}{E} = \frac{dt}{aC} \cdot \dots \cdot 3$$
 oder:
$$E = ke^{\int \frac{dt}{aC}} \cdot \dots \cdot 4$$

wo k eine von der Natnr der Metalle abhängige Constante ist. Bestimmen wir den Werth der Carnot'schen Function C als den Werth der durch das mechanische Wärmeäquivalent dividirten und vom absoluten Nullpunkt (- 273°) an gerechneten Temperatur t, also $C = \frac{t}{c}$, so erhalten wir:

 $E = \varepsilon t$

Es ist also die elektromotorische Kraft an ieder Löthstelle der Thermokette ihrer absoluten Temperatur direct proportional. Deshalb entspricht auch die elektromotorische Kraft einer aus zwei Metallen mit zwei Löthstellen gebildeten Thermokette der Temperaturdifferenz derselben. - Dasselbe Resultat stimmt mit der Erfabrung überein, dass in einem geschlossenen Kreise von beliebig vielen Mctallen abcd...l bei gleicher Temperaturerhöbung aller Löthstellen kein Strom entstebt. Ist nämlich bei einer beliebigen Temperatur die Summe der elektromotorischen Kräfte $E_{ab} + E_{bc} + E_{cd} + \cdots E_{la} = 0$, so ist, schon unabhängig von der zuletzt gegebenen Bestimmung der Carnot'schen Function, nach Gl. (4): $E_{ab} = k_{ab} f(t)$, $E_{bc} = k_{bc} f(t)$ u. s. w., also die Snmme:

 $E_{ab} + E_{bc} + \cdots = (k_{ab} + k_{bc} + \cdots k_{la}) f(t) = 0,$ eine Gleichnng, welche bei allen Temperaturen t bestebt. - Wir baben ferner nach Gl. (5): $\frac{dE}{dt} = \frac{E}{t}$. Ist bei zwei Thermoketten, deren eine Lötbstelle auf dieselbe Temperatur t gebracht worden ist, die elektromotorische Kraft daselbst E und E1, so verbält sich also

$$\frac{dE}{dt}:\frac{dE_1}{dt}=E:E_1,$$

so dass die Aenderungen der thermoelektromotorischen Kraft mit der Temperaturerböhung direct der elektromotorischen Kraft alt Bei der Anfangstemperatur t entsprechen. Damit stimmt überein, dass die an der nicht erwärmten Löthstelle auftretende (Peltier sche) Temperaturianderung, welche der daselbst stattindenden Vermerbrung der elektromotorischen Kraft proportional ist, bei den Metallen am bedentendsten ist, welche bei der Erwärmung ihrer Löthstelle die stärksten Thermoentröme geben.

Edlund') sieht, ganz ähnlich wie Clausins, die thermoelektrische 1112 Temperaturänderung beim Hindurchleiten eines Stromes durch die Contactstelle zweier Metalle an als hervorgerunden durch die Arbeitsleistung, welche der Strom an jener Stelle durch Ueberwindung der elektromotorischen Kraft der Metalle dasselbst ansübt.

Die Temperaturerhöhungen, resp. die Temperaturdifferenzen selbst müssen den elektromotorischen Kräften und magekehrt den Wärmecapacitäten der Metalle entsprechen. Daher ist die Temperaturerhöhung der Contactstelle von Antimon und Wismuth sehr hoch, wenn anch die elektromotorische Kraft zwischen ihnen nicht gross ist. Dann kann noch als bedingendes Element die Zeit eintreten, die zur Erzengung der elektrischen Vertheilung erforderlich ist; so dass nicht ohne Weiteres die Temperaturnänderung der Contactstellen durch den Strom ein unmittelbares Masss für die elektromotorische Contactkraft an denselben zu sein braucht. Ob hier noch andere Umstände von Einfluss sind, mag bei der grossen Dnakelheit, die über die speciellen Verhältnisse des Stromes elektrischen Erregungen waltet, dahingestellt hielien.

In einer etwas abweichenden Art kommt Thomson²) zn demselben 1113 Resultate, wie Clansins.

Er bedient sich dabei einer anderen bekannten Form des Andruckes des Carnot'sehen Theorems. Beseichnen t und t, die Temperaturen der Wärmequelle und Abkühlungsstelle einer vollkommenen thermodynamischen Maschine, welche, wie die Thermokste, das Maximnm der Arbeit bei den betreffenden Temperaturveränderungen liefert, sind W_r und W_R die an jenen Stellen bei der Arbeit der Maschine in der Zeiteinbeit eingenommenen und abgegebenen (positiven oder negativen) Wärmemengen, so ist $\frac{W_r}{t} + \frac{W_n}{t_1} \equiv 0$. Anch wenn mehrere Erwär-

mungs- und Abkühlnngsstellen vorhanden sind, so ist stets $\sum rac{W_t}{t} = 0.$

Sind zwei Metalle an zwei Stellen verlöthet, welche die absoluten Temperaturen t und t_1 crhalten, so sei die an diesen Löthstellen ver-

Edlund, Pogg. Ann. Bd. CXXXVII, S. 474. 1869*. — 2) W. Thomson, Phil. Mag. [4] Vol. XI, p. 214 u. 281. 1856*.

branchte und entwickelte Wärme W und W_1 . Dann hat man die durch diese Wärmeänderungen erzengte elektromotorische Kraft:

$$E = a(W_1 - W) \dots 1$$

wo a das mechanische Wärmeäquivalent ist. Nach dem Carnot'schen Princip ist

Ist t_1 von t sehr wenig verschieden, dass $t_1=t+dt$ zu setzen ist, so ist anch $W_1=W+\frac{d\,W}{dt}\,dt$. Bei Einführung dieser Werthe in (1)

und (2) ergiebt sich: $E = a \frac{dW}{dt} dt, \frac{dW}{W} = \frac{dt}{t}, \text{ also } W = const.t; E = a \frac{W}{t} dt = const.a.dt.$

Die elektromotorische Kraft an jeder Löthstelle, welche gleich a W ist, ist also wiederum der absoluten Temperatur derselben, und die gesammte elektromotorische Kraft an beiden Löthstellen der Differenz af ihrer Temperaturen proportional. — Eine Verification der Gleichung $E=a \frac{W}{t}$ dt wäre von Wichtigkeit, insofern sie eine Beziehung der Wärmemenge W zu der absoluten Temperatur t ergäbe. Man müsste zu diesem Zweck die elektromotorische Kraft E eines Thermoelementes in absolutem Maass messen, während seine Löthstellen eine geringe Temperaturdifferenz dt erhielten, nud dann beim Durchleiten eines Stromes von bekannter Intensität durch dasselbe die an der Löthstelle eizurgte Wärmemenge W bestimmen. Hätten wir W nud t bestimmt, so wärden wir daraus die Wärmemenge finden, welche zur Erzengung eines Stromes von der Intensität Eins bei verschiedenen Temperaturen erforderlich ist.

Diese Gesetze behalten indess nur so lange ihre Richtigkeit, als die Temperaturänderungen der Löthstellen eine gewisse Grüssen nicht überschreiten. Wie wir Thl. I, § 617 und flgde. erwähnt haben, kann bei bedeutenderen Temperaturerhöhungen die thermoelektromotorische Kiraft zwischen gewissen Metallen, z. B. Eisen nund Kupfer, Zink und Silber u.s.w. sogar ihre Richtung ändern. Wir können dann die Richtigkeit des Carnot'schen Gesetzes bei den thermoelektrischen Erscheinungen nur bei behalten, wenn wir annehmen, dass in den einzelnen Metallen selbst, wenn verwehiedene Stellen derselben ungleich warm sind, in Folge einer temperären oder permanenten Structuränderung der Metalle eine thermoelektrische Erregung auftrete, und beim Durchleiten des Stromes das Peltier'sche Phänomen sich herstellen könne.

Sind die Temperaturen zweier benachbarter Stellen eines Metalles t nnd t+dt, und können wir annehmen, dass diese Wärmeerzeugungen dem

Werth dt proportional sind, so ist nach Th. I, \$, \$699 die durch einen Strom von der Intensität I beim Durchgang durch diese Stellen in der Zeiteinheit erzeugte Wärme gleich I 6dt zu setzen, wo 6 eine von der Natur des betreffenden Metalles abhängige positive oder negative Constante ist.

Haben wir einen Kreis von zwei, an zwei Stellen verlötheten Metallen A und B, für welche der Werth σ gleich σ_1 und σ_2 ist, so werden unter Beibehaltung der dort gewählten Ausdrücke die Gleichungen (1) und (2) sich umändern in

$$E = a (W - W_1) - a \left(\int_t^{t_1} \sigma_1 dt + \int_{t_1}^{t} \sigma_2 dt \right)$$

$$\frac{W}{t} - \frac{W_1}{t_1} - \left(\int_t^{t_1} \frac{\sigma_1}{t} dt + \int_t^{t} \frac{\sigma_2}{t} dt \right) = 0$$

Ist wiederum t_1 nur um dt von t verschieden, so geben diese Ausdrücke:

$$\begin{split} E &= a \left(\frac{dW}{dt} + \sigma_1 - \sigma_2\right) dt \\ \frac{d\left(\frac{W}{t}\right)}{dt} + \frac{\sigma_1 - \sigma_2}{t} &= 0 \text{ oder } \sigma_1 - \sigma_2 = \frac{W}{t} - \frac{dW}{dt} \end{split}$$

und aus beiden folgt dieselbe Gleichung wie in §. 1113:

$$E = a \frac{W}{t} dt^{1}.$$

Von denselben Betrachtungen weitergehend, berechnet Thomson ?) 1115 die hermoelektrischen Verhältnisse krystallischer Körper. Wir wellen hier nur das Verhälten soleher Körper betrachten, die eine vorberrschende Symmetrieaxe haben, wie z. B. Wismuthstangen. — Es sei ABC_1D_1 , Fig. 413, eine solche parallelepipedische Stange, deren Kanten AB=b, AC=c, $AA_1=1$ seien. Her Spaltungsrichtung sei parallel OY, ihre

¹⁾ Indem Avenarias (Page. Ano. Bal. CXLIX., p. 372. 1873*) die an jeder Stelle des angleich erwänten Medla anterende elektromotorische Kraß od 4t zugleich der absoluten Temperatur daselbat, also gleich $\beta t dt$, daher $\sigma = \frac{\beta}{a}t$ statt, sucht er obige Fermel mit seiner Tal. I, § 822 er wikhnten empirischen Formel für die thermoelektromotorische Kraß in Einklag zu bringen. Indess ist doch woll kaum ganz allegmein anzunehmen, dass die, die Anderung von σ bedingesden allmählichen Cohkslonsänderungen (21. Tal. I, § 822 n. 699), ganz abgeschen von etwalgen plötzlichen Aenderungen, in einem so einfachen Verhältniss mit der Temperatur vor sich gehen. So wird k. D. das Zala mit stägender Temperatur av wicher, dam vorspreichen Sach and sich verhältnissen und entspreichend anch abweichemler Annderungen der thermoelektromotorischen Kraß statt. — 9 W. Thomson, Phil. Mag. [4] V. X. X., p. 379 u. 433. 1856*

auf derselben normale Symmetrieaxe OX, welche parallel der Ebene AA_1BB_1 liege. Es mag die elektromotorische Kraft einer nach der



Richtung OX aus einem Stäcke Wismuth geschnittenen Stange gegen eine an ihr Ende gelöthete Stange eines Metalles M gleich P, die einer nach der Richtung OY geschnittenen Stange gleich P sein. Die Stange ABC, Di sei ganz vom Metall M umgeben, und durch

die ganze Masse werde ein Strom von der Intensität \check{I} in der Richtung A A_1 geleitet, mit welcher die A xe O X den Winkel ω mache. Die Dichtigkeit des Stromes oder seine Intensität in jeder Einheit des Querschnittes der Stange ist dann

Wir können uns den Strom in der Einheit des Querschnittes in der Stange und dem umgebenden Metall an einem Punkt P ihrer Grenzfläche in zwei Componenten a Pa, und R PR, parallel OX und OY zerlegen, deren Gesammtintensität icoso und isin oist. Da dieselben durch die im Winkel op gegen OX geneigte Fläche AA, CC, fliessen, so ist ihre Intensität auf der Einheit dieser Fläche isin ocoso und icososino.

Ist das mechanische Wärmeäquivalent gleich a, so wird in Folge des in entgegengesetzter Richtung erfolgenden Durchganges dieser Stromescomponenten auf der Einheit jener Grenzfläche A A₁ C C₁ die Wärmemenge

— • acososimos.t (φ — φ) absorbirt (oder erzeugt), wo t die Temperatur der Granzfläche ist. Diese Wärmennege wird auf der Einheit der Überfläche von A.t. C.f., absorbirt; da die Grösse dieser Flächs gleich e I ist, so ist die gesammte, auf ihr absorbirte Wärme, der eine geleiche, auf B.β. D.D. erzongte Wärmennege entspricht.

$$(W) = \frac{1}{a} i c l \cos \omega \sin \omega . t (\varphi - \vartheta) = \frac{1}{a} I \frac{l}{b} \cos \omega \sin \omega . t (\varphi - \vartheta) . \quad 2$$

An den Flächen ABCD und $A_1B_1C_1D_1$, wo der Strom gleichfalls aus dem Metall M in die Stange ein- und austritt, werden ebenso die Wärmemengen

$$(\Pi) = \frac{1}{a} \operatorname{It} \left(\vartheta \cos^2 \omega + \varphi \sin^2 \omega \right)$$

erzeugt und absorbirt.

Werden die Seitenflächen der Stange beim Hindurchleiten des Stromes I auf den Temperaturen t und t_1 , und die Temperaturen der Enden AB CD nud A_1 B_1 C_1 D_1 gleich und constant erhalten, sind ferner die an den Seitenflächen erzeugten und absorbirten Wärmemengen (W)

und (W_1) , dieselben an den Endflächen gleich \pm (II), so haben wir die Gleichungen

$$E = a [(W) - (W_1)]$$

$$\frac{(W)}{t} - \frac{(W_1)}{t} = 0,$$

wo E die in der Richtung AA, wirkende elektrometorische Kraft bezeichnet, welche durch die Temperstursinderung der Seitensfähen erzeugt wird, und die Werthe (W) und (W_1) durch die Ausdrücke aus der Gleichung (2) ersetzt werden. Die an den Enden erzeugten und verlorenen Wärmemengen (II) verschwinden hier, das ie gleich und entgegengesetz sind. Ist t_1 von t nicht sehr verschieden, so dass wir $t_1 = t + dt$ setzen, so erhalten wir, wie in §. 1113

$$E = a \frac{(W)}{4} dt.$$

Ist die Temperaturdifferenz grösser, so erhalten wir den Werth E durch Integration dieses Ausdruckes innerhalb der gegebenen Temperraturgrenzen.

Denken wir uns, während die beiden Seitenflächen AA, CC_1 und BB, DD, der Stange auf den Tempersatren t und t_1 erhalten werden, die Enden ABCD und $A_1B_1C_1D_1$, welche auf der constanten Temperatur t erhalten werden, mit einem Galvanometer verbunden, so wird umgekehrt durch die elektromotorische Kraft E, welche in der Richtung der Länge AA_1 der Stange wirkt, ein Strom entstehen, dessen Intensität nach Berechnung der Widerstände leicht zu finden ist.

Sind die Enden ABCD und A₁B₁C₁D₁ dagegen auf die Temperaturen f und I₁ gebracht, und werden die Seitenflächen auf einer constanten Temperatur erhalten, so findet mau ebenso die dadurch erzeugte elektromotorische Kraft:

$$E_1 = a \, \frac{(II)}{t} \, dt$$

wo (II) =
$$\frac{t}{a} (\vartheta \cos^2 \omega + \varphi \sin^2 \omega)$$
 ist.

Diesen Formeln fügt Thomson stets noch ein Glied bei, welches die etwaige Wärmeentwickelung durch den Strom im Inneren der ungleich erwärmten Metalle selbst darstellt. Wir haben nus schon über die Bedeutung desselben in § 1114 ausgesprochen. — In Betreff des Verhaltens der Metalle mit drei ungleichen Axen verweisen wir auf die Originalabhandlung.

Wir behandeln jetzt die chemischen Wirkungen im Schlies-1116 sungskreise. — Wir haben schon Th. I., § 686 nachgewiesen, dass die elektromotorische Kraft eines Elementes proportional ist der bei der Zersetzung, resp. Auflösung eines Aequivalentes des Elektrolytes oder der Elektroden in der Kette erzeugten Wärmenenge. Wir können diesen Satz noch weiter ausführen. Denken wir uns zunächst in den Stromkreis eines bewegten Leiters, in dem durch magnetische Wirkungen ein Strom von der elektromotorischen Kraft E inducirt wird (8. 1105), eine beliebige galvanische Kette, z. B. eine Daniell'sche Kette, so eingeschaltet, dass ihr Strom dem des bewegten Leiters entgegenwirkt. Ist dann die elektromotorische Kraft E der Kette gleich der im Leiter inducirten, so findet weder eine Wärmeentwickelung, noch ein chemischer Process im Schliessungskreise statt. Die Arbeit, welche auf die Erzeugung eines Inductionsstromes verwendet werden sollte, wird also gerade durch eine äquivalente Arbeitsmenge compensirt, welche in dem Elemente durch die chemischen Processe erzeugt werden würde, wenn dasselbe für sich einen Strom durch den Schliessungskreis schickte. Wenn die bei der Erzengung eines Stromes von der Intensität I in dem Element aufgelöste Zinkmenge z. B. s. I (wo s das elcktromagnetisch-chemische Acquivalent des Zinks ist) und die in demselben hierbei producirte Wärmemenge gleich z Iw ist, so würde die hierdurch erzeugte Arbeit as Iw sein, wo a das mechanische Wärmeäquivalent ist. Die durch den bewegten Leiter in seinem Schliessungskreise erzeugte Arbeit ist aber nach §. 1105 A = IE. Dann ist also A = azIw = IE, d. i.

E = aws.

Die elektromotorische Kraft eines Elementes ist also in elektromagnetischem Maass gleich dem mechanischen Aequivalent der in der Zeiteinheit in dem selben bei der Einheit der Stromintensität stattfindenden chemischen Action ').

Wir wollen den Werth zw, also die bei der Auflösung des elektrochemischen Acquivalentes Zink erzengte Wärmemenge, welcher die elektromotorische Kraft E proportional ist, mit dem Namen des "thermoelektrischen Acquivalentes" des Zinks bezeichnen.

Setzen wir an Stelle der elektromagnetischen Einheiten die elektrodynamischen oder mechanischen Einheiten der Constanten des Stromes, so erhalten wir dieselben Resultate; dann tritt indess an Stelle des elektromagnetisch-chemischen und thermoelektrischen Aequivalentes des Zinks ein anderer Zahlenwerth.

1117 Die soeben ausgesprochenen Beziehungen sind mehrfach geprüftworden. Sehr einfach gestalten sich dieselben beim Daniell'schen Element.

Joule ²) hat durch directe Versuche gefunden, dass die in diesem Element bei der Auffösung von 1 Grm. Zink entwickelte gesammte Wärmemenge vo = 769 oder 734,7 Wärmeeinheiten beträgt (769 Grm. Wasser um 1 °C. erwärmen kann).

W. Thomson, Phil. Mag. [4] Vol. II, p. 429 u. 551. 1851*. — 2) Vergl. Thomson l. c.

Das aus dem elektrochemischen Aequivalent des Wassers 0,009421 (\$ 1080) berechnete elektrochemische Aequivalent des Zinks ist z = 0,03411 Milligramm, also die elektromotorische Kraft der Daniell'schen Kette nach beiden Bestimmungen:

$$E_d = z wa = (769 \text{ oder } 734,7).0,03411.4155.10^6 = 10,90.10^{10} \text{ oder } 10,42.10^{10},$$

welcher letztere Werth namentlich von dem direct von Bosscha (§. 1082) gefundenen, 10258.10⁷, nicht allzusehr abweicht.

Favre und Silbermann haben gefunden, dass I Grm. Zink bei der Ausfällung von Kupfer aus Kupfervitziollsung eine Wärmemenge von 714 Wärmeeinheiten entwickelt. Dieses ist aber im Wesentlichen der in der Daniell'schen Kette vorgehende chemische Process, nur dass hier die Ausfällung des Kupfers nicht an derselben Stelle erfolgt, wie die Auffällung des Kupfers nicht an derselben Stelle erfolgt, wie die Auffällung Kernten und des Kupfers nicht an der seiner Zahl, wie oben, die elektromotorische Kraft der Daniell'schen Kette, so erhält man mit Zurgundelegung des elektrochemischen Aequivalents des Zinks z = 0,03411 Mülligramm

$$E_d = 0.03411.714.4155.10^6 = 10.12.10^{10}$$

Dieser Werth stimmt ebenfalls gut mit dem von Bosscha gefundenen überein 1).

Löst sich in dem Daniell'schen Element nicht ein Gramm, sondern 1118 14.32,6 Gran) Zink auf, so ist die entwickelte Wärmemenge gleich 714.32,6 = 23276 Wärmeeinheiten. Denselben Werth hat Raoult?) zu 23900 Wärmeeinheiten gefunden, indem er den Strom einer Daniell'schen oder Bunsen'schen Kette ZK, wie in Fig. 444 durch einen dünnen auf eine Glassübre zewundenen und in einem Oueksüberscheimter liegen-

$$E_s = H \int_{\Gamma}^{r} \varphi \, \varrho \, d \, \varrho = \frac{1}{2} \, r^2 H \varphi = r^2 H n \, \pi.$$

³⁾ Wir wollen noch die elektromdorische Krift der Dan ist 112 sehen Kette vergleichen mit der einer Magneteitstrismuschien, weben aus einer vertieslam kreiferingen Metallescheibe bestieht, die um eine horiscutale, in der Richtung des magnetischen Merdians liegende Aer eutit, und derme Centrum und Peripherie durch einen Darth mit einander verbanden sind. Der Reduu der Schribs sei 7, ihre Winkelgeschwindigkeit 9, die Zahl hirrer Underdungen in der Sevunde 8, ng. de horizontale Componente des Erdenagestimms.

Ist dann ein Element des zum Berührungspunkt der Peripherie mit dem abieitenden Drath führenden Radius $d\varrho$ im Abstande ϱ vom Mittelpunkt gelegen, so ist die bei der Drehnng der Scheibe inducirte elektromotorische Kraft

lst der Radius der Scheibe $r=100^{\rm mm},\ H=1,8$, so ist $E_z=56547$ n. Dreht sich die Scheibe in der Secnade einmal herum, so ist also die inducite elektromotorische Kraft $E_z=56547$, d. h. nur $\frac{56547}{10730.10^7}=\frac{1}{1898000}$ von der der Daniell'schen

Kette. (Vergl. Thomson, Phil. Mag. [4] Vol. II, p. 436, 1851*.)

⁹ Raoult, Compt. rend. T. LVII, p. 509, 1863; Ann. de Chim et de Phys. [4]
T. IV, p. 392, 1865*.

den Platindrath AB leitete und von seinen heiden Enden den Strom zu einem Galvanometer G mit sehr langem Drath abzweigte. Zugleich wurde die in



einem Element der Kette niedergeschlagene Kupfermenge K_I bestimmt. Sodann wurde direct durch das Galvanometer der Strom eines Daniell'schen Elementes geleitet und die Stromintensität I, bestimmt. Sind die Widerstände und die Intensitäten der Ströme bei der ersten Verhindung in den drei Zweigen BK, Z, A, A B und A G B gleich

$$r, r, r, I, I, I_H$$
, so ist, da r_H sehr gross ist,

$$I_1 = I = I_H \frac{r_H}{r_H},$$

also die während der Zeiteinheit entwickelte Wärmemenge im Drath AB

 $w = I_1^2 r = I_n^2 \frac{r_n^2}{r}$.

Der Strom des Daniell'schen Elementes würde ebenso in seinem Schliessungskreise in der Zeiteinheit die Wärmemenge

$$w_o = I_{o^2} r_{\mu}$$

entwickeln. — Wird durch den Strom $I_i=I$ in der Zeiteinheit die Kupfermenge K abgeschieden, so würde der Strom I_s in derselben Zeit nur die Kupfermenge K $\frac{I_s}{I}$ abscheiden; also die während der Abscheidung der Kupfermenge Eins durch denselben erzeugte Wärme sein:

$$w_i = rac{1}{K} \, I \, I_0 \, r_{,i}$$
 und bei Einsetzen des Werthes w

 $w_i = \frac{1}{K} w \frac{I_o}{I_o}$.

Soll die in dem Kreise des Daniell'schen Elementes während der Abscheidung eines Aequivalentes (31,7 Grm.) Kupfer oder Außösung eines Aequivalentes Zink entwickelte Wärmemenge berechnet werden, so wäre

$$w_a = \frac{31.7}{K} \cdot w \cdot \frac{I_o}{I_o}$$

Bei sechs Versuchen ergab sich:

diese

10	K	$\frac{I_{\mu}}{I_o}$	w_a	w	K	$\frac{I_{\mu}}{I_{o}}$	104	
717	0,227	4,157	24016	530	0,307	2,296	23794	
743	0,312	3,165	25788	550	0,391	1,852	24009	
231	0,150	2,014	24175	492	0,208	3,144	23812	

Im Mittel ist $w_a = 23900$ Wärmeeinheiten. Für die Abscheidung von I Grm. Zink in der Daniell'schen Kette würde dagegen die Zahl der entwickelten Wärmeeinheiten sein:

$$\frac{23900}{32.6} = 733,1.$$

Ist hiernach die elektromotorische Kraft der Daniell'schen Kette II19 in irgend einer Elineit ausgedrückt gleich \mathcal{L}_a , ist die bei Aufßaung eines Acquivalentes Zink in derselben entwickelte Wärme W_a , ist die elektromotorische Kraft einer anderen Kette \mathcal{L}_a die bei Zersetzung eines Acquivalentes des Elektrojtes in derselben erregte Wärme W_a , so ist, falls der ganze chemische Process in der Kette \mathcal{L}_a nnmittelbar mit der Stromeswirkung zusammenhängt, also primär int

$$\frac{E}{W}=\frac{E_{d}}{W_{d}},$$
d. h. $E=E_{d}$ $\frac{W}{W_{d}}$ und $W=\frac{E}{E_{d}}$ W_{d}

Diese Formel ist ohne Weiteres bei den sogenannten constanten 1120 Ketten zu verwenden.

So ergiebt sich z. B. die während der Auflösung von 1 Grm. Zink in der Kette Zink, Kalilango (½10), schwefelsaures Kupferoxyd, Kupfer erzengte Wärmemenge, da die elektromotorische Kraft des Elementes gleich 1,35 Zz ist, gleich

23900 × 1,35 = 32265 Wärmeeinheiten,

und dieser Werth stimmt mit den direct zu berechnenden gut überein. Es ist nämlich die Wärmemenge bei Oxydation von 33 Grm. (1 Aeq.) Zink 42450

, Hydratisirung des Oxyds 600 , Verbindung des Hydrats mit Kali 700 Ersetzung des Kupferoxyds im Kupfervitriol durch Kali 8360

Zient man hier alle Wärmewirkungen in Betracht, so müsste hiernach die elektromotorische Kraft des Kalis gegen Kupfervitriollösung 8360

 $\frac{3300}{23900} D = 0.34 D \text{ sein.}$

Die Berechnungen des §. 1117 ergeben, dass man bei der Bestim-1121 mung der elektromotorischen Kraft die ganze Summe der chemischen Processe in der Kette betrachten muss, also in der Daniell'schen Kette die Außsung des Zinks zu schwefelsaurem Zinkoxyd und die dagegen wirkende Abscheidung des Kupfers aus der Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd. Durchaus unrichtige Resultate würde man erhalten, wenn

¹⁾ Raoult l. c.

man nur die Oxydation des Zinks zu Zinkoxyd und die entgegenwirkende Reduction des Kupfers aus Knpferoxyd als Ursache der elektromotorischen Kräfte betrachtete, die Anflösung des ersteren nud die Abtrennung des letzteren von der Säure aber nicht als wirksam ansähe.

So muss z. B. auch in der Daniell'schen Kette das Zink bei der Auflösung in der umgebender Flüssigkeit in den flüssigen Zustand übergeführt werden und hierzu ist für je ein elektrochemisches Aequivalent Zink eine bestimmte Wärmemenge W erforderlich. Könnte man das Zink im flüssigen Zustand verwenden, so würde diese Wärmemenge einem äquivalenten Zuwachs an elektromotorischer Kraft entsprechen.

Amalgamiren wir das Zink, so ist es hierdurch verflüssigt; dagegen tritt aber anch bei seiner chemischen Verbindung mit dem Quecksilber eine bestimmte Wärmemenge W1 anf. Wollen wir das Zink im Amalgam in der Kette lösen, so verbranchen wir eine gleiche Wärmemenge W1, nm die chemische Verwandtschaft des Zinks zu dem Quecksilber zu lösen, und nur das Arbeitsäquivalent der Differenz der Wärmemengen W - W1 entspricht dem Znwachs an elektromotorischer Kraft. Ist bei Anwendung verschiedener Metalle statt des Zinks W grösser oder kleiner als W1, so wird die elektromotorische Kraft des Amalgams grösser oder kleiner, als die des Metalls, oder ienes elektropositiver oder elektronegativer als letzteres sein. Der erste Fall trifft, wie Poggen dorff (Thl. I, \$. 38) gefunden und später Gaugain 1) bestätigt hat, beim Zinkamalgam, der letzte beim Cadmiumamalgam ein. - Analog zeigt sich, wenn man Zink- und Cadminmfeilspäne in Quecksilber löst, im ersten Falle eine Temperaturerniedrigung, im zweiten eine Temperaturerhöhung, indem die latente Schmelzwärme W des Cadminms zn der des Zinks sich wie 13.66; 28.13 verhält, die bei der Verbindnng mit dem Quecksilber erzeugten Wärmen W, in beiden Fällen aber wohl nnr wenig von einander differiren. In ähnlicher Weise verhält sich Thalliumamalgam (1 Th + 10 Hg) in einem kleinen Thontiegel gegen metallisches Thallinm in einer Lösnng von schwefelsanrem Thallinmoxyd nm 7 Einheiten (die thermoelektrische Kraft eines Wismnthkupferelements bei den Temperaturen 0 und 100° der Löthstellen gleich Eins negativ. Entsprechend wird bei Lösung des Thalliums in Quecksilber eine bedentende Wärmemenge erzengt 2).

enten Eisen ist die latente Schmelzwärme wahrscheinlich noch bedentender, sein Amalgam deshalb sehenfalls positiver als das Metall selbst.
Wie Zink verhalten sich Zinn und Blei. Dagegen entwickelt sich bei der
Auffösung von Kalim und Natrium im Quecksilber eine bedentende
Wärmemenge; die Amalgame sind elektrongsativ gegen die reinem Metalle.

Da indess die latenten Schmelzwärmen gegen die bei den chemischen Processen auftretenden Wärmemengen oft verhältnissmässig klein sind,

Gaugain, Compt. rend. T. XLII, p. 430. 1856*. — ²) Regnault, Compt. rend. T. LXIV, p. 611. 1867*.

hat der Aggregatzustand der Metalle auf ihr chemisch elektromotorisches Verhalten meist nur einen geringen Einfluss 1).

Analog verhält sich gehärteter Stahl negativ gegen ungehärteten Stahl, da zur Ueberwindung der Cohäsion des ersteren eine grössere Arbeit erforderlich ist, als bei letzterem, und diese Arbeit für die Erzengung der elektromotorischen Kraft verschwindet.

Ein ähnliches Verhältniss tritt in der Gaskette ein, wenn die durch 1122 den Strom in derselben elektrolytisch abgeschiedenen Gase sich mit den an den Elektroden abgeschiedenen Gasen verbinden und so in der Gaskette keine Polarisition auffritt

In der Kette Platin mit Chlor-Platin mit Wasserstoff besteht der chemische Process wesentlich in der Bildnng von Chlorwasserstoff unter Verzehrung der an den Platinplatten aufgehäuften Gase. Wird nnn bei der Verbindung von 1 Aeq. Chlorgas und 1 Aeq. Wasserstoffgas zu Chlorwasserstoffsäure und Lösung derselben in Wasser die Wärmemenge WHG erzeugt, so müssen hierbei die Gase anf die Dichtigkeit verdichtet werden, welche sie in der Lösung besitzen. Sind die Gase durch die Berührung mit dem Platin schon verdichtet, und werden dabei bei der Verdichtung je eines Aequivalentes die Wärmemengen Wen und WH erzengt, so bedarf es bei Verbindung derselben nicht mehr der auf diese Verdichtung verwendeten Arbeit; zngleich werden aber die Gase von dem Platin mit einer bestimmten Kraft der Absorption festgehalten; sie haben, indem sie sich an das Platin anlagerten, eine gewisse lebendige Kraft der Bewegung zu dem Platin hin verloren, welche der Wärmemenge wen and we entsprechen moge. Wollen wir sie von dem Platin trennen, so müssen wir hierzn eine diesen Wärmemengen ägnivalente Arbeit verwenden (vgl. indess §. 1130).

Der gesammte Wärmeprocess in der Kette bei Zersetzung von 1 Aeq. Chlor wasserstoffsänre, resp. Lösung von 1 Aeq. Chlor und Wasserstoff von den Elektroden ist mithin

$$W = W_{HCI} + W_{CI} + W_{H} - (w_{CI} + w_{H}),$$

und die elektromotorische Kraft nach §. 1119

$$E = E_d \frac{W}{W_d}$$

Achnliche Betrachtungen liessen sich bei anderen Gasketten anstellen. — Wären hierbei die Gase, z. B. das Sauerstoffgas, event. in einen activen Zustand übergeführt, in welchem sie bei der Verbindung mit einander mehr Wärme entwickelten, als im gewöhnlichen Zustande, so wäre auch noch der Unterschied dieser letzteren Wärmeentwickelungen für 1 Acq. der gebildeten Verbindung zu der Wärme W hinzusznaddiren.

¹⁾ Vgl. Raoult, Compt. rend. T. LXVIII, p. 643. 1869*.

1123 — Treten in der Kette Gasentwickelangen auf, so werden die Erscheinungen compliciter. Schliessen wir z. B. eine Kette amalgamirtes Zink-Platin in verdünnter Schwefelskure, so löst sich das Zink zu Zinkvitriol auf. Die bei Lösung eines Acquivalentes Zink entwickelte Wärmenenge sei W_c . Sodann scheidet sich Wasserstoff am Platin ab und verdichtet sich auf und in demselben. Würde der Wasserstoff als Gas im gewöhnlichen Zustand entweichen, so mag hierbei die Wärmenenge $W_{\rm H}$ für je 1 Aeq. des entweichenden Wasserstoffs verbraucht werden. Im Anfang der Schliessung wird aber der Wasserstoff vom Platin absorbirt. Es mag dabei die Wärmenenge $W_{\rm first}$ werden. Ist dann die elektromotorische Kraft der Daniell'schen Kette E_d , die in derselben bei Anfösung eines Acquivalentes Zink erzengte Wärmenenge W_d = 23900, so wäre die bei anfänglicher Schliessung beobachtete elektromotorische Kraft unserer Combination

$$E = \frac{W_t - W_H + W_a}{W_t} E_d.$$

Ersetzen wir das Platin durch andere Metalle, so ändert sich der Werth W_a , und die elektromotorische Kraft E kann verschiedene Werthe erhalten.

Za diesen Wärmewerthen kaun in gewissen Fällen noch ein anderer hinzutreten. Schoidet sich z. B. an einer Elektrode ein Gas ab, welches in zwei allotropen Zuständen existiren kann, wie wir sie z. B. beim Sanerstoff kennen, und wird das Gas durch den Contact mit der Elektrode in einen anderen Zustand übergeführt, als in welchom es abgeschieden war, so wird auch die hierbei stattfindende Wärmeinderung in Betracht zu ziehen sein. Beträgt dieselbe bei Allotropisirung eines Aequivalentes des Gases $\pm~W_{\circ}$, so ändert sich die elektromotorische Kraft nm $\frac{W_{\circ}}{W_{\circ}} E_{\delta}$.

1124 Sind die Elektroden des Elementes völlig mit den an ihnen abgeschiedenen Gasen gesättigt und entweichen dieselben nnn bei dauerndem Strom, so besitzt das Element nur noch eine geringere elektromotorische Kraft, indem die ursprüngliche Kraft durch die Polarisation geschwächt ist.

Wir können dann nach bekannten Methoden die elektromotorische Kraft E des Elementes bestimmen und hieranch die Wärmenenge W., bervehnen, die dieser elektromotorischen Kraft für 1 Aeq. des zersetzten Elektrolytes entspricht. Bringen wir aber das Element mit seinem Schliessungsdraft in ein Calorimeter und bestimmen die darin bei Zersetzung von 1 Aeq. des Elektrolytes wirklich erzeugto totale Wärmemenge Wr, so zeigt sich in vielen Fällen ein Unterschied swischen W., und W.,

Dies rührt davon her, dass, wenn die Ionen nnmittelbar an den Elektroden des Elementes in bestimmten Znständen abgeschieden worden sind, die Wärmeprocesse, welche diese Abscheidung begleiten, den elektromotorischen Kräften in der Kette entsprechen; wenn aber die Ionen nach der Trennung von den Elektroden, sei es in einen anderen allotropen Zastand übergehen, oder einen anderen Aggregatzustand oder andere Dichtigkeit annehmen, oder noch weitere chemische Processer-leiden, z. B. oxydirt werden, anch bei diesen Processen seeundäre Wärme-änderungen auftreten, die von den namittelbar primär an der Strom-bildung theilnehmenden, thermochemischen Processen nabhängig sind. Die Differenz der der elektromotorischen Kraft einer Kette E squivalen.

ten Wärmemenge $W_{\epsilon}=rac{E}{E_{d}}\,W_{d}$ nnd der beim Einsenken der ganzen geschlossenen Kette in das Calorimeter beobachteten totalen Wärme W_{ϵ}

$$W_i = W_i - W_i$$

ist dann gleich dieser secundären, von der Strombildung unabhängig erzeugten Wärme.

Diese Wärmenenge bleibt selbstverständlich in der Kette und verthild sich nicht, wie W_{τ} , im Verhältniss der Widerstände im ganzen Schliessungskreise. Man pflegt deshalb diese secundär erzeugte Wärme auch wohl mit dem Namen locale Wärme zu bezeichnen.

In allen Fällen wird die Gesammtwärme W, der ganzen Wärmemege entsprechen, welche erzengt wird, wenn gleiche Aequivalente der in der Kette frei ausgeschiedenen Ionen in den Zustand, in dem sie frei auftreten, sich wieder vereinigen.

Kann man die Wärmemenge W_t durch directe Verbindungsversnehe bestimmen, so kann man auch diese Bestimmung im Verein mit der Messung der Wärme W_t zur Bestimmung von W_t verwenden.

Eine zweite Methode, durch welche man die primäre und secundäre 1125 Wärme W_r nnd W_1 in einem galvanischen Element ohne besondere Messung der elektromotorischen Kraft bestimmen kann, besteht darin, dass man das Element in ein Calorimeter setzt und ausser halb desselben durch einen Drath von so grossem Widerstand schliesst, dass dagegen der Widerstand des Elementes verschwindet. Dann tritt die primäre Wärme fast ansschliesslich in jenem Schliessungsdrath auf. Die während der Zersetzung von 1 Acq. des Elektrolytes des Elementes im Calorimeter angezeigte Wärmemenge entspricht also allein der secundären Wärme W_t . Wird dann das Element mit dem Schliesungsdrath in das Calorimeter gebracht, so erhält man die Snmme $W_t = W_t + W_t$, worans sich namittelbar W_t ergiebt.

Man kann nach einer dritten, indess nmständlicheren Methode, eben- 1126 falls ohne die elektromotorische Kraft eines Elementes zu bestimmen, direct die seiner elektromotorischen Kraft primär entsprechende Wärmemenge W. messen. Man schliesst die Kette durch einen Drath von

grossen Widerstande r und bringt diesen in ein Calorimeter. Ist die Warmenenge, welche in demselben bei Zernetzung eines Aequivalentes seines Elektrolytes frei wird gleich w_r , ist der Widerstand der Kette gleich R, so ist $W_c = w_r \frac{r+R}{r}$. Auch kann man die Kette selbst in ein zweites Calorimeter bringen und die daselbst erzengte Wärme bestimmen, die nun $w_2 = W_c \frac{R}{R} + W_c$ ist. Durch Wiederholung dieser Versuche mit verschiedenen Widerständen r lässt sich R eliminiren nad W_c und W_i ableiten. Setzt man Kette und Schliessungsdrath zusammen in dasselbe Calorimeter, so beobachtet man, wie oben erwähnt, in gleicher Weise direct den Werth $W_r = W_c + W_c$.

1127 Ist die elektromotorische Kraft der zu untersnehenden Kette K nach cingetretener Polarisation so gering, dass sie keinen merklichen Strom mehr erzengt, so kann man in diesem Falle eine vierte Methode anwenden. Man schaltet sie als Zersetzungszelle in den Schliessungskreis einer Säule S von bekannter Wärmewirkung W' in gleichem Sinne durch kurze Dräthe ein und bringt sie mit jener zusammen in ein Calorimeter. Ist die während der Zersetzung von 1 Aegnivalent des Elektrolytes erzeugte Gesammtwärme W'_t , so ist $W'_t - W' = W_t$ die in der Kette K erzeugte primäre und secundare Warmemenge. Durch Bestimmnng ihrer elektromotorischen Kraft kann man nun entweder die primäre Wärme W_t bestimmen und so $W_t = W_t - W_t$ erhalten, oder S nnd K durch einen Drath von grossem Widerstand ausser dem Calorimeter schliessen. Kennt man die locale Wärme Wi in der Sänle S, so ist die Differenz der jetzt beobachteten Wärme und Wi die locale Wärme W, der Kette K.

1128 Wir stellen jetzt die nach diesen Methoden gewonnenen Hauptresultate zusammen.

Nach der §. 1126 erwähnten Methode III hat Favre') u. A. die primäre und secundäre Wärme IV, und W, in der Smee'shen Kette (Zink, platinirtes Knpfer, verdünnte Schwefteläure (½6)] während der Entwickelung eines Grammes Wassertoff beobachtet. Er bediente sich dasn seines mit Mnfeln versehenen Quecksilberealorimeters, und schloss die Kette durch Platindräthe von 0,265 = Dicke und 25 bis 200 = Linge. Die in der im Calorimeter befindlichen Kette allein (66), oder die in den Dräthen allein (6c) erzeugten Wärmenengen betrugen während der Abscheidung von 1 Grm. Wasserstoff:

¹⁾ Favre, Ann. de Chim. et de Phys. [3] T. XL, p. 293. 1854°.

L	änge des Drathes	10 _k	10,
	25	13127	4965
	50	11690	6557
	100	10439	7746
	200	8992	9030

Es ergab sich ferner $W_t = 18092$ his 18247 Wärmeeinheiten.

Als Mittel aus diesen Versuchen ergah sich die secundäre Wärme $W_l = 7589$.

Zn ähnlichen Resnitaten führen andere Versuche von Favrc 1), bei denen er ans der in dem Schliessnngsdrath eines Smee'schen Elementes frei werdenden Wärme die während der Auflösung von 1 Aeg. Zink im ganzen Schliessungskroise frei werdende Warme W, nach dem Verhältniss der Widerstände des Drathes und Elementes berechnet, und stets eine um etwa nur Wi = 3600 Einheiten zu kleine Wärmemenge findet. Spätere Versnche 2) zeigten, dass, wenn die Widerstände der eingeschalteten Dräthe von 7000 bis 250 abnahmen, während der Widerstand der Kette gleich 70 war, die locale Warme W, von 1816 bis 5410 Warmeeinheiten zunahm. Bei jedem Versnch wurde die Kette von Neuem mit verdünnter Säure gefüllt, da sonst durch Bildung von Zinkvitriol Schwankungen eintraten. Mit wachsender Stromintensität oder richtiger Stromesdichtigkeit wandelt sich also ein immer grösserer Theil des am Platin in irgend einem activen Zustande abgeschiedenen Wasserstoffs in oiniger Entfernnng von den Elektroden secundär in den gewöhnlichen Zustand um. Da diese Umwandlung nicht an den Elektroden erfolgt und die der Strombildung entsprechende Wärmemenge somit geringer wird, ist anch die elektromotorische Kraft der Kette und die in ihrem Schliessungskreis stattfindende, derselben entsprechende Wärmeentwickelung mit wachsender Stromesdichtigkeit kleiner. In obigem Beispiel sinkt letztere von 18018 bis 14424 Wärmeeinheiten. - Zu ähnlichen Resultaten führt anch eine speciellere Betrachtung der weniger genanen Versuche von Joule 3), durch welche er unter einer nicht ganz richtigen Annahme sein Erwärmungsgesetz auch hei Elektrolyten nachweisen wollte 4).

Man kann hiernach die elektromotorische Kraft E_c der Sm ee sehen 1129 Kette nach Herstellung der Polarisation herechnen. Bei der Entwickelung von 1 Grm. Wasserstoff werden in der Kette 18137 Wärmeeinheiten frei; subtrahirt man hiervon die 7589 secundär entwickelten Wärmeinheiten, soi tid dee primiären Stromeswirkung entsprechende Wärmemenge W = 10548. Da nun die in der Daniell'schen Kette hei Aufläung von 1 Aeq. (32,6 Grm.) Zink frei werdende Wärmemenge $W_d = 23900$ ist, so ist, wenn E_d die elektromotorische Kraft der Daniell'-

Favre, Compt. rend. T. XLVII, p. 599. 1858* (vergl. auch de la Rive, Arch. des Sc. phys. et ant. Nouv. Sér. T. IV, p. 81 und ibid. p. 355. 1859*. — ?) Favre, Compt. rend. T. LXVII, p. 1015. 1868*. — *
 Joule, Phil. Mag. Vol. XIX, p. 267. 1841*. — *
 Bosscha, Pogg. Ann. Bd. CVIII, S. 312. 1859*.

Wiedemann, Galvanismus. IL 2. Abthl.

schen Kette ist, die elektromotorische Kraft der Smee'schen Kette mit Einschluss der Polarisation:

$$E_s = \frac{10548}{23900} E_d = 0.44 E_d.$$

Auf ähnliche Weise hat Fayre!) die totale, primäre und locale Wärme Wt, W, und W, iu einem Palladium-Zink und Platin-Zinkleement bestimmt, welche mit verdinnter Schwefelsaure gefüllt waren. Die Elemente wurden erst für sich geschlossen in ein Calorimeter geetst und die wührend Abscheidung von 1 Acq. Wasserstoff in Ihnen erzeugte totale Wärme W, gemessen. Sodann wurden sie im Calorimeter belassen, aber von aussen ein Strom durch sie hindurchgeleitet, so dass sich auf der Palladiumplatte Wasserstoff abschied, und ausserhalh des Calorimeters ein sehr grosser Widerstaud eingeschaltet. Au dem Palladium erschien gar kein Wasserstoff. So ergab sich W. Iliernach war:

 Zink-Palladium in verdünnter Schwefelsäure
 W_t W_t W_c
 W_l Dissert

 Zink-Platin " " " " 19834 4662
 15172

In beiden Elementen ist die der elektromotorischen Kraß entsprechende Wärmemenge W. fast dieselbe; die bedeutende Abnorption des Wasserstoffs durch das Palladium wirkt also bei der eigentlichen Stromesbildung kaum mit; sie ist ein rein seeu nd är er Vorgang neben den den Strom hegleitenden elektrolytischen Processen. Die Wärmemenge 8850 — 4662 = 4188 entspricht der überwiegenden Absorption des Wasserstoffs durch das Palladium.

Aehnliche Versuche wurden mit Elementen von amalgamirtem Zink oder Cadmium und Platin in verdünnter Schwefelsäure und in verdünnter Chlorwasserstoffsäure angestellt. — Bei Ladung eines Smee'schen Elementes mit verschiedenen Säuren fand Favre') ebenso:

	W_t	W_{i}	W_{ϵ}
Chlorwasserstoff	17412	679	16738
Bromwasserstoff	17950	2983	14967
Jodwasserstoff	17899	3315	14584

1131 Nach der Methode IV (§. 1127) hat Favre 3) gleichfalls eine Reihe von Bestimmungen ausgeführt.

In ein Calorimeter mit zwei Muffeln wurde zuerst (A) eine Smee'ssche Kette und ein Elemeut mit zwei Flüssigkeiten eingefügt. Letzteres bestand aus einem Glasrohr, das einen aufgeschlitzten, vielfach durchhohrten Platincylinder enthielt, in welchem ein mit verdünnter Schwefel-

³) Favre, Compt. rend. T. LXVIII, p. 1308. 1869*. — ³) Favre, Compt. rend. T. LXXIII, p. 971. 1871*. — ³) Favre, Compt. rend. T. LXIX, p. 34. 1869*. — Die Schreibweise Favre's könnte leicht Irrthümer in der Wiedergabe seiner Data versalasst haben.

säure gefüllter Thoncylinder stand, in den ein Bündel Zinkdräthe eingesenkt war. Beide Ketten waren durch einen Drath von verschwindendem Widerstand verbunden und durch einen in einer dritten Muffel des Calorimeters befindlichen Rheostaten geschlossen. Sodann (B) wurde das Element in ein besonderes Calorimeter gesetzt und durch eine Tangentenbussole und einen Drath von so grossem Widerstand geschlossen, dass dagegen der Widerstand des Elementes verschwand. Die erstere Reihe liefert die während der Elektrolyse von 1 Aeq. Wasserstoff u.s.f. in beiden Elementen erzeugte Wärmemenge, die zweite die locale, an den Elektroden erzeugte Wärme. Auf diese Weise ist

	W_t	W_l	We
Daniell's Element	25060	1067	23993
Element mit schwefelsaurem Quecksilberoxyd	37572	8270	29302
" Schwefelsäure u. Chromsäure .	58644	28419	30225
Grove's Element	41490	-4957	46447
Element mit Wasserstoffsuperoxyd u. Salzsäure	65505	44701	20804

Besonders beachtenswerth ist hier die bedeutende, für die Strombildung verlorene, locale Wärmeerzeugung in dem Element mit Chromsäure, wermuthlich in Folge von Bildung von Chromoxyd, welches sich secundär in der Säure löst. Noch bedeutender (44701 Wärmeeinheiten) ist die secundäre Wärmeerzeugung in dem Element mit Wasserstoffsuperoxyd. Addirt man die Verbindungswärme von 1 Aeq. Wasserstoff mit 1 Aeq. Sauerstoff (34462) zu der bei der Zersetzung von Wasserstoffsuperoxyd in Wasser und Sauerstoff erzeugten Wärme (10904), so erhält man die Wärmemenge 45366, also nahezu die oben erhaltene Zahl, so dass die secundäre Wärme im Element der secundären Verbrennung des abgeschiedenen Wasserstoffs auf Kosten des Wasserstoffsuperoxyds zuzuschreiben wäre. — Im Grove'schen Element tritt in Folge der secundären chemischen Processe sogar Kälteerzeugung ein.

Nach derselben Methode fand Favrel):

Mach derse	noen met	nout	, land I avi c).	W_{ϵ}	W_l
Grove'sches	Element	mit	rauchender Salpetersäure	49867	2867
n	77	77	gewöhnlicher Salpeter-		
			säure	46447	_
n	"	77	Uebermangansäure und		
			Schwefelsäure	39034	21420
n	77	77	unterchlorichter Säure .	50806	12064

Das Verhältniss der hier durch die calorischen Vorgänge gefundenen elektromotorischen Kräfte der Daniell'schen und Grove'schen Kette (1:1,94) weicht von dem sonst gefundenen (1:1,78) sehr bedeutend (um 11 Proc.) ab 2). Eine Wiederholung der Versuche erscheint hiernach sehr wänschenswerth.

¹⁾ Favre, Compt. rend. T. LXXIII, p. 890. 1871*. — 2) Vgl. auch F. Kohlrausch, Göttinger Nachr. 1873. 1. Febr. Pogg. Ann. Bd. CXLIX, S. 183. 1873*.

- 1132 Bestimmt man die Wärmemenge, welche in dem Schliessungskreis einer Säule bei Zersetzung eines Aequivalentes ihres Elektrolytes erzeugt wird, etwa, indem man sie mit ihrer Schliessung in ein Calorimeter einfügt, und setzt sodann mit der Sänle noch eine in ihren Schliessungskreis eingefügte Zersetznngszelle in das Calorimeter ein, so verschwindet bei dem gleichen elektrolytischen Process aus dem Schliessungskreis zunächst eine Wärmemenge, welche der bei der Zersetzung in der Zelle gebranchten Arbeit entspricht und gleich ist der Wärmemenge, die bei der Vereinigung der unmittelbar an den Elektroden in einem gewissen Zustand abgeschiedenen Ionen auftreten würde. Wandeln sich die Ionen nnn noch secundär, nnabhängig von der Stromeswirkung, in eine andere Modification nm, oder gehen sie dabei in einen anderen Dichtigkeitsznstand über und entweichen in diesem, so wird auch die hierbei stattfindende Wärmcänderung vom Calorimeter angezeigt. Der gesammte Wärmeverlust ist also gleich der Wärme, welche bei Wiedervereinignng der in der Zerlegungszelle frei abgeschiedenen oder in Gasform ans derselben entweichenden Ionen in ihrem gewöhnlichen Zustand erzengt würde.
- Diesen Satz hat Favre') an einem einfachen Beispiel dargelegt. Er brachte in der mit Quacksülber gefüllten, 4 Liter haltenden Kngel seines Calorimeters sieben unten geschlossene Röhren an. In fünf derseiben wurden fünf mit verdünnter Säner gefüllte nuch hinter einander verbundene Elemente aus Platten von amalgamirtem Zink nuch platinirtem Platin oder von Cadminun nud Silber eingesetzt. In die sechste Röhre wurde ein Voltameter eingelegt. Die in den Elementen und in dem Voltameter entwickelten Gase wurden in darüber gestellten, umgekehrten Reagirgiäsern aufgefangen. Die Ausdehnung des Quecksilbers im Calorimeter ergab folgende Warmeunengen während der Anflösung von 1 Acq. Zink in allen fünf Elementen zussammen:
 - 1) Sänle ohue Voltameter geschlossen 18796 Wärmeeinheiten
 - 2) Säule mit Voltameter geschlossen 11769 Wärmeeinheiten.

Die erste Wärmenege ist genau gleich derjenigen, welche bei directer Anflösung des in der Säule verbrauchten Zinks in verdünnter Sänre frei geworden wäre. Der Unterschied des bei dem zweiten Versuch erhaltenen Werthes von jenem (18796 — 11769 — 7027) ist fast völlig gleich der Wärmenenge, welche zur Zersetzung des Wassers in dem Voltameter (½ Aeq.) verwendet werden musste. Da die Verbindungewärme von 1 Aeq. Wasserstoff mit 1 Aeq. Sanerstoff gleich 34460 ist, so hätte dieselbe 6892 sein müssen.

Bei einem anderen Versuch wurde das Voltameter mit Knpfervitriollösung gefüllt. Auf der einen Elektrode entwickelte sich Sanerstoff, an der anderen schied sich Kupfer ab.

Die während der Auflösung von 1 Aeg. Zink in der Sänle erzeugte

¹⁾ Favre, Compt. rend. T. XXXIX, p. 1212. 1854*.

Wärmemenge hetrug 12728 Einheiten. Addiren wir hierzu die bei der Zersetzung von ½, Aeq. Cn SO₄ verbrauchte Wärmemenge (5921), so erhalten wir wiederum nahezu die ganze in der Säule ohne Einschaltung der Kupferlöung erzengte Wärmemenge (18649).

Wird nach Abscheidung des Knpfers im Voltameter die Richtung des dasselbe durchfliessenden Stromes ungeschert, ao lötst sich das an der einen Elektrode abgesetzte Kupfer auf, und eine äquivalente Menge Knpfer schlägt sich auf der anderen Elektrode nieder. Die bei beiden Processen stattfindenden Wärmewirkungen heben sich auf. In der That ergah sich unu die während der Auflösung von 1 Aeq. Zink im Schliessungskreis erzeugte Wärmemenge gleich 18702 ¹⁾.

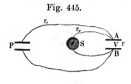
In ganz hahlicher Weise, wie bei den erwähnten Methoden, kann 1134 man die Wärmeproesse, bestämmen, welche in einer durch einem Strom polarisirten Zersetzungszelle einmal zur Erzengung der elektromotorischen Kraft p der Polarisation verwendet werden (Wp.), and sodann die localen oder secundigen Wärmeprocesse Wp. welche in dem Voltameter, nnabhängig von der Stromeswirkung, durch secundäre Umänderung der Ionen während der Zersetzung eines Aequivalentes des Elektrolytes stattfinden. — Bestimmen wir die elektromotorische Kraft p einer Zersetzungszelle V mach Herstellung ihrer Polarisation in dem geschlossenen Kreise nach bekannten Methoden, so können wir die dem primären Process der Zersetzung eines Aequivalentes des Elektrolytes in derselben entsprecheude Wärmenenge nach der Formel Wp. = W. W. be-

rechnen, wo E_a und W_{sb} , wie oben, die elektromotorische Kraft und Wärmererzeugnug bei Lösung eines Aequivalentes Zink in der Daniell sehen Kette sind. — Wir setzen darard die mit der Sänle verhundene Zerestungszelle V in ein besonderes Galorimeter, bestimmen die während der Zerstung eines Aequivalentes in derselben erzeugte Wärmenenge W und ersetzen sodann V durch einen Drath R von gleichem Widerstand. Durch Einschaltung von Rhosstatenlängen in die Schliessung hringen wir die Intensität des Stromes auf den früheren Werth I, so dass also in derselben Zeit, wie vorher, ein Aequivalents Zink in der den Strom liefernden Saule anfgelöst wird. — Wir bestimmen die während dieser Zeit in dem Drath R erzeugte Wärmenungen W. Würden keine seeundären Wärmervorginge in der Zelle V eintreten, so müsste W W W, sein, ist W von W, verschieden, so entspricht der Unteruchied W — W, der in der Zelle seenndei erzeutgte Wärmenungen W.

Auf einem n
mständlicheren Wege hat Raonlt 2) die in einem Vol
- 1135 tameter V entwickelte Wärme hestimmt. Er setzt dasselbe in die Muf-

Einige ähnliche Versuche s. Joule, Phil. Mag. [4] Vol. III, p. 481. 1852*. —
 Raoult, Compt. rend. T. LIX, p. 521. 1884*; Ann. de Chim. et de Phys. [4] T. IV, p. 411. 1865*.

fel eines Silbermann'schen Calorimeters ein und verbindet seine Elektroden A und B mit den Polen einer starken Daniell'schen Säule P. Zugleich werden die Elektroden A und B mit einer Sinusbussole S von so grossem Widerstand r_n verbunden, dass die übrigen Widerstände der Schliessung gegen denselben verschwinden, und die Intensität I_n des Stromes in derselben abgelesen. Endlich wird gleichzeitig die in einem Ele-



ment der Säule P abgeschiedene Kupfermenge K und die in derselben Zeit im Voltameter entwickelte Wärmemenge W gemessen. — Nach diesen Bestimmungen wird mit Hülfe der Thl.I, §. 478 beschriebenen Wippe die elektromotorische Kraft p der Polarisation des Voltameters und die Intensität I_o des Stromes eines

für sich mit der Sinusbussole verbundenen Daniell'schen Normalelementes bestimmt.

Es seien bei der ersten Schliessung die Intensitäten der Ströme und die Widerstände in den drei Zweigen AVB, APB und ASB resp. I, I_i , I_{ij} und r, r_i , r_{ij} ; dann ist, da r sehr gross ist,

$$I = I_{i} \text{ und } Ir - I_{ii}r_{ii} = -p,$$

 $Ir = I_{ii}r_{ii} - p.$

also

Ir ist die elektromotorische Kraft E, welche, ins Gesammt in A und B wirkend, im Voltameter allein einen Strom von der Intensität I erzeugt; ebenso ist $I_n r_n$ die elektromotorische Kraft E_n , welche, an den Enden der Leitung A S B wirkend, in derselben den Strom I_n erzeugt. Also ist $E = E_n - p$. Da nun die elektromotorische Kraft E_d eines Daniell'schen Elementes in derselben Leitung den Strom I_o erzeugt, so ist

$$E_{\prime\prime} = E_{d} \frac{I_{\prime\prime}}{I_{\circ}}$$

Da ferner die Daniell'sche Kette während der Abscheidung von 1 Aeq. Kupfer in ihrem ganzen Kreise die Wärmemenge $W_d=23900$ Wärmeeinheiten hervorbringt, so wird die elektromotorische Kraft E die Wärmemenge

$$W_E = \frac{E}{E_d} 23900 = \left(\frac{I_u}{I_0} - \frac{p}{E_d}\right) 23900$$

erzeugen, welcher Werth sich berechnen lässt, da I_u , I_o , p und E_d bekannt sind. — Ist nun in dem Voltameter in der That während der Abscheidung eines Aequivalentes Kupfer durch den Strom $I_i = I$ die totale Wärmemenge

$$W_T = \frac{W}{K} 31,6$$

erzeugt, so ist die Differenz, die Wärmemenge

$$W_l = W_T - W_E$$

durch locale Einflüsse im Voltameter verloren und nicht zur Erzeugung der elektromotorischen Kraft im ganzen Schliessungskreise verbraucht worden.

Die der elektromotorischen Kräfte des Voltameters allein entsprechende primäre Wärmemenge ist

$$W_r = \frac{p}{E_t} \cdot 23900.$$

So ergab sich z. B. bei Zersetzung von Lösung von schwefelsanrem Kupferoxyd (positive Elektrode ein dicker Platindrath, negative ein Kupferdrath, spiralförmig nm den ersten gewunden, ohne ihn zn berühren; t hezeichnet die Dauer des Versuchs in Secunden):

In diesem Fall ist die seundare Warme W, positiv; es wird also in dem Voltameter mehr Wärne entwickelt, als der in demselben ins Gesammt wirkenden elektromotorischen Kraft und seinem Widerstand zu-kommt. Dieselhe entspricht hanptsächlich dem Uebergang des sactiv abgeschiedenen Sanerstoffs in den gewöhnlichen Zuutand, nnd kann je nach der Stromesdichtigkeit, also je nachdem der Sanerstoff in grösserer oder geringerer Menge activ entweicht, verschieden sein. Ein wenig könnte auch eine Aenderung der Dichtigkeit des abgeschiedenen Knpfers wirken. Die Wärmemengen W, — W, gehen direct die hei der Verbindung von Knpfer mit gewöhnlichem Sanerstoff erzengten Wärmemengen. Sie sind im Mittel 29951, während direct Veranche von Favre und Silbermann den Werth 29605 ergahen.

Wurde in gleicher Weise schwefelsaures Wasser in einem dnrch ein Thonrohr in zwei Abtheilungen getheiltes Gefäss zwischen Platinelektroden mittelst stärkerer nnd schwächerer Ströme zersetzt, so ergah sich

Der Werth $W_r - W_l = 34043$ im Mittel entspricht wiederum sehr nahe den von Favre und Silhermann gefindenen Wärmemengen bei Verhindung von 1 Aeq. gewöhnlichem Sauerstoff und Wasserstoff (34462). W_l entspricht der heim Uebergang der activ entwickelten Gase, namentlich des Sanerstoffs, in den gewöhnlichen Znstand. Je nach der Stromesdichtigkeit ist diese Menge verschieden, also auch W_l .

Ist der Werth $W_1 = o$, so also z. B. bei constanten Elementen, welche an Stelle des Voltameters in das Calorimeter eingesetzt werden, so ist die in denselben entwickelte totale Wärme direct

$$W_E = W_T = \begin{pmatrix} I_u - p \\ I_o \end{pmatrix}$$
 23900;

also die bei der Ahscheidung eines Aequivalentes der Ionen in den constanten Elementen erzeugte Wärme

$$W_p = \frac{p}{E_d} 23900 = \frac{I_H}{I_\phi} 23900 - \frac{W}{K} 31,6.$$

So ergah sich für die Combinationen

Kupfer, Kupfervitriol, Zinkvitriol, Zink $W_p = 23367$ Blei, essigsaures Bleioxyd, essigsaures Zinkoxyd, Zink $W_p = 15804$

Bei directer Ersetzung von 1 Aeq. Kupfer und Blei in dem schwefelsauren Kupferoxyd und essigsauren Bleioxyd durch Zink werden die fast gleichen Wärmemengen 23564 nnd 11691 entwickelt.

Eine andere Methode ist ganz der §. 1124 beschriebenen Methode gleich. Man bestimmt zuerst nach directer Messung der elektromotorischen Kraft der Polarisation p der Zersetzungszelle nach der Formel $W_p = \frac{p}{E_d}$ 23900 die der elektromotorischen Kraft p entsprechende Wärmmenge W_p ; sodann bestimmt man durch directe chemische Vereinirung die Wärme-

dann hestimmt man durch directe chemische Vereinigung die Warmemenge Wa, welche bei Verhindung je eines Aequivalentes der frei in der Zersetzungszelle auftretenden Ionen erzengt wird. Dann ist die seenndare Warme

$$W_i = W_p - W_{eh}$$
.

1137 Mittelst dieses Verfahrens bestimmte Raoult') den Einfluss der Temperatur auf die primären und seenndären Wärmevorgänge in der Zersetzungszelle. Es ergab sich hierbei die ehemische Verhindungswärme Wa, die elektromotorische Kraft der Polarisation p, die ihr entsprechende Wärme W, und die loeal entwickelte Wärme W; während der Zersetzung von einem Aequivalent des Elektrolytes:

			p			Wp		
	W_{ch}	00	50°	1000	00	50°	1000	
Smee'sches Element	18444	55	63	70	13145	15057	16750	
Voltameter, Platinelektro-								
den in Kunfervitriol*)	29605	166	149	131	39674	35611	31309	

desgl.in verdünnter Schwefelsäure *) 34462 214 187 163 51146 44693 38957

Hieraus hereehnet sieh:

		00	500	1000
Smee'sches E	lement	5299	3387	1714
Voltameter mi	t Kupfervitriol	10069	6006	1704
n n	verdünnter Sehwefelsäure	16684	10231	4495

¹⁾ Raoult, Compt. rend. T. LXVII, p. 950. 1868*.

w.

^{*)} Beide nach längerem Durchleiten eines Stromes polarisirt,

Bei 100° ist die local entwickelte Warme also meist riel kleiner, als bei niederen Temperaturen; zugleich ist aber auch die elektromotorische Kraft kleiner, indem die Gase sehon von vornherein an den Elektroden in grösserer Menge im gewöhnlichen, nicht activen Zustand aufzutreten scheinen.

Um die primären und secundären Wärmevorgänge in der Zersetzungszelle zu sondern, kann man anch folgende, an einem Beispiel von Favre') leicht ersichtliche Methode anwenden. In 5 Muffeln eines Quecksilhervalorimeters wird die Sänle S eingesetzt (6 kleine zur Säule verhundene Elemente, die aus amalgamirten Zink- und Platinplatten bestehen, welche sich in verdünnter Schwefelsäure befinden). Der Strom wird durch ein Voltameter geleitet, welches verschiedene Salz-Josungen enthält.

Ausserdem wird in den Schliessungskreis eine Spirale von langem Platindrath and grossem Widerstand eingeschaltet, welche sich in einem mit Wasser gefüllten Resgirglase in der sechsten Muffel des die Säule enthaltenden Calorimeters hefindet. Der Widerstand dieses Drathes und der Säule zusammen ist so gross, dass die in dem Voltameter allein durch die Leitung des Stromes erzeugte Wärmemenge gegen die in den anderen Theilen der Leitung erzeugte. Wärmemenge zu vernachlässigen ist. Zuerst befand sich das Voltameter in einem besonderen Calorimeter getrennt von der Säule. Die während der Zersetzung von 1 Aeg, des Elektrolytes in jedem Element der Sänle S erzengte Wärmemenge W(s-e) wurde bestimmt. Sodann wurde das Voltameter ansgeschaltet und in gleicher Weise die Wärmemenge W. bestimmt. Bei dem grossen Widerstand der sonstigen Schliessung ist die Differenz W. = W. - W. - P. gleich der auf die primären Processe im Voltameter verwendeten Wärmcmenge. In dem das Voltameter enthaltenden Calorimeter wurde hei dem grossen Widerstand der sonstigen Schliessung nur die Wärmemenge W. angezeigt, welche den secundären Processen in dem Voltameter entspricht. Wnrde endlich das Voltameter mit der Säule zusammen in dasselbe Calorimeter gesetzt, so ergab sich die totale Wärmemenge Wt. Subtrahirt man W_s von W_t , so ist die Differenz $W_q = W_t - W_s = W_p + W_t$. Sie entspricht dem gesammten chemischen Process im Voltameter, oder der Wiedervereinigung der daselbst frei ausgeschiedenen Elektroden.

Anf diese Weise erhielt Favre folgende Werthe:

1139

Favre, Compt. rend. T. LXIII, p. 369. 1868*; T. LXVI, p. 252. 1868*;
 Pogg. Ann. Bd. CXXXV, S. 293. 300. 1868*.

Voltameter mit Platin- elektroden u. schwe- W_p	W_{l}	W_g	W_{ch}	$W_p - W_{ch}$
felsaurem Kupferoxyd 38530 (3941	5) 12445	26568	26950	11580
Schwefels. Zinkoxyd . 66040 (6551			54296	11744
Schwefels. Cadmium-				
oxyd 54470			43415	11255
Salpeters. Kupferoxyd - (3777	(0) 1) —		_	
Schwefels. Wasser 54235	20335	34204	34462	19773
Säule allein W.	$= 5 \times 197$	756 ²).		

Die Columne W_{ch} enthält die Wärmemengen, welche bei Erzeugung je eines Aequivalentes der Elektrolyte auf rein chemischem Wege erzeugt werden, und also W_{σ} gleich sind. Die Werthe $W_{p} - W_{ch}$ müssen selbstverständlich dem Werth W_{i} gleich sein. Sie sind bei den drei ersten Elektrolysen fast gleich, da in der That die secundären chemischen Processe (zerfallen von SO_{3} in SO_{3} und O und Umwandlung des activ entweichenden Sauerstoffs in gewöhnlichen Sauerstoff) wesentlich dieselben sind.

Wird das Voltameter mit Lösungen gefüllt und mit Elektroden von dem in der Lösung enthaltenen Metall versehen, so verhält es sich fast ganz wie ein Metalldrath; die ganze, bei der Elektrolyse geleistete Arbeit besteht nur in einer Ueberführung von Metall und unzersetztem Salz, oder, bei Anwesenheit eines porösen Diaphragmas, auch von Lösung von der einen Elektrode zur anderen. Die hierzu verwendete Arbeit wäre sehr klein, wenn der Aggregatzustand des gelösten und abgeschiedenen Metalls derselbe wäre, indem die bei der Abscheidung verlorene Arbeit der bei der Auflösung gewonnenen gleich wäre.

Indess bemerkt man doch, wenn das Voltameter in ein besonderes Calorimeter gestellt wird, eine geringe locale Wärmeentwickelung in demselben ³). Für Abscheidung und Lösung eines Aequivalentes des Metalls in dem Voltameter ergab sich die dabei erzeugte Wärmemenge W

Die Wärme W_p , welche der Polarisation der Voltameter entsprach, betrug bei der Zersetzung je eines Aequivalentes in allen Fällen etwa 2260 Einheiten.

Die eingeklammerten Werthe von Favre, Compt. rend. T. LXXIII, p. 1186, 1871*.
 — 2) 19756 ist die in einem Smee'schen Element bei Lösung von 1 Aeq. entwickelte Wärme also 5 × 19756.
 — 3) Favre, Compt. rend. T. LXVI, p. 1239. 1868*.
 — 4) Werthe, die je nach den mechanischen Verhältnissen der Metalle sich ändern. (Compt. rend. T. LXXIII, p. 1186, 1258. 1871*)

Eine Reihe anderer Verauche nach derselben Methode ist von 1141 Favre) mit Voltametern mit verschiedenen Läungen, z. B. von schwefelsanrem Natron n. s. f. angestellt worden, in denen die Platisplatten des Voltameters einander so nahe standen, dass sich die frei austretenden Ionen wieder völlig vereinigten nnd so bei Einschaltung in den Schliessungskreis der im Calorimeter mit einem Drath von grossem Widerstand befindlichen Saule P ausserhalb des Calorimeters stets die in das Voltameter eingeführte Lösung während des ganzen elektrolytischen Processes unverändert blieb. Er fand dabei den Wärmeverlust in der Kette, also die der Polarisation entsprechende primäre Wärme $W_p = W_s - W_{(s-p)}$ (§ 1138) wie folgt:

Kali	I.	Schwefelsaures	W.W	II.
кан	90990	Schweielsaures	Kan	04010
Natron	50880	77	Natron .	63790
Ammoniak conc		n	Ammoniak	62000
n (1/4) · ·	51427			
Baryt	50425			
Strontian	49470			
Schwefelsänrehydrat	48474			

Wurde das Voltameter in ein Calorimeter gesetzt, so entspruch die in demselben entwickelte, also den secundiren chemischen Processen eutsprechende, sehr bedeutende Wärme bei concentrirten Ammoniak 41825, bei verdünntem 42041. Indess sind hier die secundären chemischen Processe sehr complicit ?).

Wird das Voltameter durch eine Thonwand getheilt, so sind die Wärmenengen viel kleiner, da die Wiedervereinigung der secundär gebildeten Säure und Basis und Mischung der einerseits concentrirten, anderenseits verdiennten Löeungen weniger eintreten kann. Selbst bei der Elektrolyse von verdünnter Schwefelsäure u. s. L. zeigen sich hierbei Unterschiede. Ob bei den nicht getheilten Voltametern hierbei eine völlige Wiedervereinigung der abgeschiedenen Bestandtheile eintritt, mag dahin gestellt bleiben. Jedenfalls dürrte, um die primäre, der Zersetzung entsprechende Wärme im Voltameter zu bestimmen, die Berechung derselben aus dem Verhältniss der elektromotorischen Kraft des Voltameters unter en der der gestellt bei den Schaft gestellt bei den Schaft gestellt gest

¹) Favre, Compt. rend. T. LXXIII, p. 167. anch. p. 1039. 1871. — ²) Bei obigen Elektropysen entweicht Wassersloff und Somerstoff. Wird also die Verbindungswärme des Wassers (34462) von den Werthen I. (ausser bei Ammoniak) subtrahirt, so erhält man Werthe (18529 bis 14012), welche nach Favre dem Uebergau der Elemente des Wassers nas dem activen in den gewöhnlichen Zustand entsprechen sollen. Bei den Elektropisen II. missen ausserdem noch die Verbindungswärmen von 1 Aen, Süure (60 Aeq. Wasser) mit I Aeq. Basis (in 500 Aeq. Wasser) (18710, 18501, 18688) subtrahirt werden, am tetterer Werten en chalten. — ³) Wegen dieser Verberguelten verhalten verhalten. Per der Verbindungsbergen von Chier. Brown und Jedevaserstoffsüure (Compt. rend. T. LXVI. p. 1236 nud LXXIII. p. 371, v. q. andr. † LXVIII. p. 13269 nach denen die seenadies Warme 19.

allen §. 1138 bis 1141 citirten Versuchen dürfte anch zu untersuchen sein, ob in der That die Polarisation der Smee'schen Kette so constant bleibt, dass man sie bei den auf einander folgenden, jedesmal zu vergleichenden Beohachtungen als nuveränderlich ansehen kann. Die Anwendung einer constanten Kette wäre bei derartigen Versuchen wohl sehr winschenswerth, wobei freilich die Schwierigkeit obwaltet, sie so einznrichten, dass ihre Wärmeshaghe an das Calorimeter genögend schnell vor sich geht. Auch wäre darauf zu achten, dass in den Zerestzungszellen stets das Maximum der Polarisation eintritt, was hei Anwendung der Säule von fünf Smee'schen Elementen, wie bei den Versuchen von Favre, deren elektromotorische Kraft (6. 0,59 = 2,95 D) nicht viel über der Polarisation von Platinplatten bei der Wasserzersetzung (2,33) steht, kaum immer zu erwarten ist.

1142 Berechnet man die Wärmemenge, welche der elektromotorischen Kraft der Polarisation eines Voltameters entspricht, in dem zwischen Platinelektroden verdünnte Schwefelsäure zersetzt wird, so beträgt sie für 1 Aeg. des zersetzten Wassers 54255 Wärmeeinheiten, während die direct bei Verbindung von 1 Aeg. Sauerstoff und Wasserstoff erzengte Wärmemenge nur gleich 34462 Wärmeeinheiten ist. Wendet man statt der verdünnten Schwefelsäure im Voltameter Kalliauge an, so ist die primäre Wärmentwickelung noch grösser; da die Polarisation daselbst nach Bnff (Thl. I, §. 490) 333 D beträgt, so ist dieselbe gleich

W = 23900.3,33 = 79667

Wärmeeinheiten.

Wir haben schon §. 1124 erwähnt, dass dieser Unterschied davon herhort, dass die Gase an den Platinelektroden theils im activen Zastand abgeschieden werden, theils sich am Platin condensiren. Dieser Werth, der der secundären oder localen Wärmeerzeugung im Voltameter entspricht, setzt sich ans den beiden Werthen zusammen, welche dem Uchergang des Wasserstoffs und des Sauerstoffs aus dem activen in den gewöhnlichen Zustand entsprechen). Ist die Wärmenenge hei Verhindung je eines Aequivalentes gewöhnlichen Wasserstoffs und Sauerstoffs gelein Anguivalentes gewöhnlichen Wasserstoff und Sauerstoff ans dem activen in den gewöhnlichen Statand erzengte und Sanerstoff ans dem activen in den gewöhnlichen Statand erzengte

wird, gleich ($\mathring{H}-H$) und ($\mathring{O}-O$), verlassen aher α und β Theile des

bei der Chlorwaserstoffkäre negativ, bei den anderen Sätzre positiv ist, und die primärre Wärmen 84802, 52192, 1927 weisentich von den bei directe Synthese der Sätzren erhaltenen (41202, 29077, 14312) abweichen; Elektrolyse der Schweichsure, Salpeterskure, Chromikure, Übermangaskure, rausbender Salpterskure, Uromskure, Übermangaskure, rausbender Salpterskure, DraisSkure (Compt. rend. T. LXXIII, p. 938) der Beigfutter, Ameisenskure, Ozakikure, Schwefelskure (Compt. rend. T. LXXIII, p. 10859*); Elektrolyse von Gemichen von Schweichskure mit Zink- und Kupfervitriol (Compt. rend. T. LXXIII, p. 1186. 1871*). —) Vgd.
Bosscha, Pogg. Ann. Bd. CV, S. 396. 1858.

Aequivalentes der Gase das Voltameter im activen Zustande, so ist die elektromotorische Kraft der Polarisation gleich

$$p = \frac{(H \ 0) + \alpha \ (\mathring{0} - 0) + \beta \ (\mathring{H} - H)}{W_d} E_d,$$

wo E_d und W_d wiederum die elektromotorische Kraft und Wärmeentwickelung der Daniell'schen Kette bei Auflösung eines Aequivalentes Zink bezeichnen.

Den Werth $(\overset{\circ}{H}-H)$ beim Entweichen des Wasserstoffs am Platin, 1143 ebenso wie den entsprechenden Werth $\alpha(\overset{\circ}{O}-O)$ hat Bosscha (l. c.) direct gemessen, indem er einmal die elektromotorische Kraft A eines Grove'schen Elementes bestimmte, in welchem die Salpetersäure durch verdünnte Schwefelsäure ersetzt war, so dass sich an der Platinplatte Wasserstoff abschied; und zweitens in den Schliessungskreis einer Säule von drei Daniell'schen Elementen ein Grove'sches Element einsetzte, in welchem das Zink und die verdünnte Schwefelsäure durch Kupfer und Kupfervitriollösung ersetzt war, so dass sich an der Platinplatte desselben Sauerstoff abschied. Nach Abzug der elektromotorischen Kraft 3 D der Daniell'schen Elemente ergiebt sich die elektromotorische Kraft B der letzteren Combination.

Setzt man die bei Auflösung oder Abscheidung eines Aequivalentes des Zinks oder Kupfers in den Ketten erzeugten primären Wärmemengen gleich W_a , W_b , W_d , so sind dieselben den elektromotorischen Kräften proportional, also, wenn die einzelnen Wärmevorgänge in den Ketten durch die in Klammern angegebenen Zeichen die dabei erzeugten chemischen Verbindungen andeuten:

$$\begin{array}{lll} W_a = [(Zk \ S \ O_4) - (H \ O) - \beta \ (\mathring{H} - H)] &= 0.316 \ \ W_d \\ W_b = [(H \ O) + \alpha \ (\mathring{O} - O) + (Cu \ S \ O_4) - (H \ O)] = 1.697 \ \ W_d \\ W_d = (Zk \ S \ O_4 - Cu \ S \ O_4) &= W_d \end{array}$$

Der Werth W_d ist nach Raoult (§. 1118) gleich 23900 Wärmeeinheiten. Da sich nun die bei der directen chemischen Bildung von 1 Aeq. $Zk S O_4$ und 1 Aeq. $Cu S O_4$ erzeugten Wärmemengen nach Favre und Silbermann wie 1,782: 1 verhalten, so ist

$$(ZkSO_4) = \frac{1,782}{0,782} W_d = 54460, (CuSO_4) = \frac{1}{0,782} W_d = 30560.$$

Subtrahirt man den zweiten Werth von W_b und den ersten, sowie die bei der Bildung von 1 Aeq. Wasser erzeugte Wärmemenge von W_a , so erhält man

$$\beta (\mathring{H} - H) = 12462$$

 $\alpha (\mathring{O} - O) = 9991^{-1}$).

Bosscha, Pogg. Ann. Bd. CIII, S. 487; Bd. CV, S. 396, 1858*. Will man mit Bosscha die elektromotorischen Kräfte in elektromagnetischem Maass angeben, so

Durch ähnliche Betrachtungen hat Bosscha aus den Beobachtungen von Lenz und Saweljew (Thl. 1, § 252) am sten elektromotorischen Kräften der Daniell'achen Kette (die er statt der von jenen Beobachten gefundener Zahl 2.17 gleich 2.41 setzt) und verschiedener Ketten, in denen eine Zinkplatte in verdännter Schwefelsänre anderen Metallplatten gegenüberstand, die Wärmemengen berechnet, welche den primären chemischen Processen in den Ketten entsprechen. Da der Sauerstoff stets an der Zinkplatte absorbirt wird, so werden diese Wärmemengen durch den Ausdruck $(ZAS O_0) - (HO) - \beta (H-H)$) dargestellt. Wird hier die Wärmemenge $(ZAS O_0)$ subtrahirt und (HO) addirt, so erhält man die Wärmemenge $(ZAS O_0)$ subtrahirt und (HO) addirt, so erhält man die Wärmemenge $(ZAS O_0)$ subtrahirt und (HO) addirt, so erhält man die Wärmemenge $(ABS O_0)$ subtrahirt in den gewöhnlichen Zustand entspricht. Dieselbe ergiebt sich für Anflösung des elektrochemischen Aequivalentes Zink in der Kette bei

Platin Eisen Kupfer Zinn Quecksilber Zink 0,01113 0,01216 0,01574 0,02127 0,02957 0,02966

Es würde nach diesen Erfahrungen das Platin den Wasserstoff leichter aus dem activen in den gewöhnlichen Zustand überführen, als das Eisen n. s. f.

Aus den Thl. I, §. 252 angeführten Gründen, welche die Resultate von Lenz und Saweljew weniger genau erscheinen lassen, möchten wir indess diesen Werthen keine grosse Bedentung beilegen.

Den gefundenen Werthen $\beta(\vec{H}-H)$ müssen die an den negativen Elektroden erzeugten Wärmemengen entsprechen. Deshalb beobachtete anch Thomson³), dass in einem Voltameter mit einer negativen Elektrode von Zink eine grössere Wärmemenge erzengt wird, als mit einer negativen Elektrode von Platin. Dasselbe Resultat erhielt Bosscha mit grösserer Sicherheit, als er in einen Stromkreis zwei Voltameter einsehaltete, und abwechselnd in das erste eine Platin-platte, in das zweite eine Zinkplatte oder eine sehr stark amalgamirte Knpferplatte als negative Elektrode oder umgekehrt einsetzte. Die Stromintenstität blieb dabei constant. Jedoch zeigte im ersten Falle das erste Voltameter beim Einsenken eines Thermometers eine geringere Erwärmung als im zweiten.

Je nachdem der Werth $\beta(\mathring{I}-H)$ oder der entsprechende Werth für die Umwandlung des Sauerstoffs an der positiven Elektrode $\alpha(\mathring{O}-\theta)$ an der einen oder anderen Elektrode eines Voltameters bedentender ist, ist auch die dasellsst stattfindende Erwärming grösser. Meist ist indexe

würde statt des Werthes W_d das thermoelektrische Aequivalent der Daniell'schen Kette 0.02468 zu setzen sein. — 1) Thomson, Arch. des Sc. phys. et nat. T. XXIV, pp. 171. Fortschritte der Physik 1853.

die positive Elektrode wärmer, und nur wenn z. B. an derselben keine Polarisation hesteht, tritt das Entgegengesetzte ein.

In einem Voltameter mit zwei Platinelektroden steigt in der ersten Zeit des Durchleitens des Stromes die Temperatur an der positiven Elektrode schneller an, später ist der Zuwachs der Temperatur an beiden Elektroden nahezn gleich, indem wohl die Polarisation au denselben versehieden schnell ihr Maximum erreicht!)

Durch fortgesetzte Untersuchungen dieser Art kann man wichtige Anfachlasse über die die Strombildung begleitenden primären und secundären Processe erhalten. Zn den secundären Wärmeentwickelungen gehört hiernach n. A. hei der Elektrolyse des Schwefelsäurehydrats die Trennung von HS O₄, von dem Hydratwasser, oder in Ketten, in welchen sich Zink mit dem daselhat abgeschiedenen elektronegativen Ion verbindet, die Lösung des zehildeten Zinksalzes u. s. f.

Auch gewinnt man viele Andeutungen, welche auf Bildung besonderer allotroper Modificationen der Ionen schliesen lassen. Indens muss man hierin doch mit Vorsicht verfahren, da nicht jeder seeundäre Wärmevorgang im Schliessungskreis auch eine Allotropisirung im eigentlichen Sinne des Wortes, sondern vielfach nur seeundäre Dichtigkeitsänderungen der Ionen nach ihrer Abscheidung anzeigt.

Setzt man ein Voltameter in ein Calorimeter, und hestimmt die 1144 während der Entwickelnag von I Acq. Wasserstoff und Sanerstoff in demselben erzengte Wärme, so findet man dieselbe gerade so gross, wie die Wärme, welche in einem Drath entwickelt wird, der, an Stelle des Voltameters eingeschaltet, den Strom chen so stark sehwächt, wie der Polarisationsstrom des Voltameters; welche Wärmenenge um die bei der Verhindung von I Acq. gewöhnlicher Wasserstoff mit Sanerstoff erzengte Wärme vermindert werden muss 3). — Diese Erscheinung bietet eine doppelte Eigenthümlicheit. Zuerst sollte der anf die Entwickelnag der Gase verwendete Wärmerverlust nicht in dem Voltameter allein auftreten, sondern in dem ganzen Schliessungskreise der Säule sich bemerkbar machen, da der Polarisationsstrom denselhen ganz durchfliesst.

der Widerstand der Schliessung mit Ansschluss des Voltameters . R, der Widerstand des Voltameters , der Widerstand des an seine Stelle gesetzten Drathes ϱ ,

Ist indess

Tip. Over de electrische warmte etc. Dissertation. Utrecht 1854*. — ²) Favre Lec. — ³) Woods, Phil. Mag. [4] Vol. II, p. 271. 1851*; auch Kiechl, Wiener Bd. LX, [2] S. 123. 1869*.

so ist die Intensität i des Stromes bei Einschaltung des Voltameters und bei Einschaltung des Drathes

$$i = \frac{E - p}{R + r}; \quad i = \frac{E}{R + \varrho},$$

also bei der Elimination von R:

$$\varrho = \frac{p}{i} + r$$

Ist der Widerstand der Leiter sowie die Stromintensität in absolutem Maass gemessen, so sind die in dem Drath r und dem Voltameter durch den Strom während der Zeiteinheit entwickelten Wärmemengen

$$w_r = \frac{i^2 r}{a}; \ w_{\varrho} = \frac{i^2 \varrho}{a} = \frac{i p}{a} + \frac{i^2 r}{a},$$

wo a das mechanische Wärmeäqnivalent bezeichnet. Die Differenz $\frac{ip}{a}$ beider Wärmemengen, also die im Voltameter verlorene Wärme ist aber gerade gleich der Wärmemenge, welche durch die Verbindung der die Polarisation erzeugenden Gase in dem Voltameter hervorgebracht wird, wie es anch das Experiment ergiebt.

Es sollte ferner im Voltameter der Wärmewerlust der Verbrennungswärme der im activen Zustande von einander geschiedenen Gase entsprechen. Indess entweichen nur äusserst geringe Mengen derselben wirklich im activen Zustande aus dem Apparat; die grössten Mengen gehen sehon in demselben in den gewöhnlichen Zustand über; die dabei erzengte Wärme bleibt, wie wir sehon erwähnten, im Apparate selbst).

1145 Ist die ursprängliche Intensität des durch die Zersetzmagszelle geleiteten Stromes gleich I, der Widerstand des Schliesungskreises gleich r, so ist die in demælben in der Zeiteinheit entwickelte Wärmemenge gleich $\frac{1}{a}rI^2$ (wo a das mechanische Wärmeäquivalent ist), während sieh gleichzeitig in der Säule zI Acquivalente Zink lösen. Wir nehmen hierbei die Intensität des Stromes als Eins, die in der Zeiteinheit z Acquivalente Zink aus Zinkritriol abscheidet. Entsteht in dem in den Schliessungskreis eingeschalteten Zersetzungsupparat eine Polarisation, durch welche die Stromintensität auf i, die Zahl der in der Zeiteinheit z Geiquivalente Zink aus z ir educit wird, so ist die nun im Schliessungskreise entwickelte Wärme $\frac{1}{a}ri^i$, und nebenbei wird bei der Abscheidung von z i Acquivalenten der Ionen des Elektrolytes eine Wärmenenge W absorbitt. Die geaammte, bei der Anßening von

¹⁾ Bosscha, Pogg. Ann. Bd. Cl. S. 535, 1857*.

einem Aequivalent Zink geleistete Arheit oder erzeugte Wärme muss aber in den beiden Fällen gleich sein, also

$$\frac{1}{a} \frac{rI^{2}}{sI} = \frac{W + \frac{1}{a} ri^{2}}{si}, \text{ d. h. } W = \frac{1}{a} r (I - i) i.$$

Dies ist also die durch die Abscheidung der Ionen im Schliessungskreise verlorene Wärme. Durch diese Abscheidung werden aber die Elektroden polarisitri, und die elektromotorische Kraft der Polarisation ist p = r (I - i). Wird der Zersetangensparat für sich durch einen Drath geschlossen, und ist der Widerstand der nenen Schliessung r_i , so ist die Stromintensität in derselhen $(I - i) \frac{r}{r_i}$, die Menge der in der Zeiteinheit sich wieder vereinenden Ionen an den Elektroden gleich s $(I - i) \frac{r}{r_i}$ Aeq. und die erzeugte Wärmemenge $W_i = \frac{1}{a}(I - i)^2 \frac{r^2}{r_i}$. Wären die ganzen zi Aequivalente der durch den primären Strom ahgeschiednen Ionen auf den Elektroden verblieben und vereinten sich wieder, so wäre die hierbei erzengte Wärmemenge gleich

$$W_1 \cdot \frac{zi}{z(I-i)\frac{r}{r_i}} = \frac{1}{a} r(I-i) i = W.$$

Die hei der Erzeugung der Polarisation verschwundene Wärme oder verschene Arbeit wird also in dem durch dieselbe hervorgereinenen Strome weidere gewonnen, so dass auch hier kein Kräftverlust stattfindet, sondern die verlorene Kraft gewissermaassen nur in den an den Elektroden abgeschiedenen Ionen angesammelt ist. — Der Werth W ist im Maximum,

wenn $i = \frac{1}{2} I$, also die elektromotorische Kraft der Polarisation die Hälfte der elektromotorischen Kraft des polarisirenden Stromes ist 1).

Soll hierbei die gesammte, für die Abscheidung der Ionen in einer hestimmten Zeit verbrauchte Wärmemenge W gleich der in derselben Zeit erzengten Wärme W_1 sein, wie z. B. bei der Polarisationshatterie von Thomsen, so muss $W=W_1$, also

$$\frac{r}{r_1} = \frac{i}{I-i}$$

Ist die elektromotorische Kraft der Polarisation p, die elektromotorische Kraft der dieselbe hervorrufenden Säule E, so ist anch

$$\frac{r}{r_1} = \frac{E-p}{p}$$

Vergl. Koosen, Pogg. Ann. Bd. XCI, S. 525, 1854*.
 Wiedemann, Galvanismus. 11, 2, Abthl.

514

1146 Entstehen in einem Schliessungskreise Inductionsströme, so treten ganz ähnliche Verhältnisse ein, wie bei der Erzengung der Polarisation in einem in denselhen eingeschalteten Voltameter.

In allen Fällen hleibt freilich stets die Gesammtwirkung der Ströme auf eine Magnetnadel proportional der durch dieselben erzeugten elektrolytischen Wirkung, Leitet man z. B. durch die inducirende Rölle eines Ruhm-korff sehen Inductoriums einen continuirlichen oder einen durch ein Zahnrad unterhrechenen Strom einer Saule von mehreren Elementen, so wird in letzterem Falle eine Arbeit bei der Induction geleistet. Wird in den Stromkreis zugleich ein Kupferritivolvlätmeter und eine Tangentenhussole eingeschaltet, so ist die in ersterem abgeschiedene Kupfermenge stets der an letzterer abgelesenen Gesammtintensität der Ströme proportional. Ersetzt man die Säule durch ein Daniell'sches Element, in dem das Kupfer durch Platin ersetzt ist, oder verwendet man als positive Elektrode darin Cadmium, so entspricht das am Platin abgeschiedene Kupfer oder das gelöste Cadmium in gleicher Weise der Intensität!).

Die Wärmeerzeugung im Schliessungskreise kann aber verschieden ausfallen, je nachdem darin Inductionsströme entstehen oder nicht.

1147 Wird eine Säule von der elektromotorischen Kraft E durch einen einfachen Schliessungskreis von dem Widerstande R geschlossen, und ist die Intensität des Stromes in demselben I; werden gleichzeitig in der Zeit-einheit in der Säule I Lequivalente Zink gelöst, und die ganze in der Säule erzeugte Arbeit im Schliessungskreise in Wärme umgewandelt, so ist die Menge derselhen in der Zeiteinheit $W = \frac{1}{a}I^TR = \frac{1}{a}IE$; die während der Auflösung von einem Aequivalent Zink erzeugte Wärmemenge also $W_s = \frac{1}{a}\frac{PR}{sT} = \frac{1}{a}\frac{IR}{sT} = \frac{1}{a}\frac{E}{sT}$, wo a das mechanische Wärmeäquivalent ist³). Die dieser Wärme entsprechende Arbeit ist.

$$A_o = \frac{IR}{\epsilon} = \frac{E}{\epsilon}$$

Wird aber durch Inductionswirkungen die constante Intensität I des Stromes ohne Einfinss der Induction in dem Schliessungskreise, indem in einer in derselben eingeschalteten Spirale heim Anwachsen des Stromes Extraströme entstehen, auf den Werth i vermindert, so wird net P eiteinheit in der Kette die Zinkmenge si gelöst und die Wärmemenge $\frac{1}{a}$ i^2R erzeugt, welche der Arbeit i^2R entspricht. Die der Einheit der aufgelösten Zinkmenge cutsprechende Arbeit wäre jetzt also nur

Soret, Compt. rend. T. LIX, p. 485. 1884*; Pogg. Ann. Bd. CXXV, S. 57*.
 Koosen, Pogg. Ann. Bd. XCI, S. 436. 1854*; auch Clausius, Archives des Sc. phys. et nat. T. XXXVI, p. 119. 1857.

 $A_1 = \frac{iR}{r}$. Sie ist kleiner als die durch die chemischen Processe in der

Säule erzeugte Arbeit. Da aber stets die hei der Anflösung der Einheit der Zinkmenge erzeugte Arbeit constant gleich A_5 sein muss , so muss jeitt neben der aur Wärmererzeugung verwendeten Arbeit A_1 noch eine andere "Nöbenarbeit" A_2 auftreten, welche durch die Gleichung $A_1 + A_2 = A_3$ hestimmt ist. Dieselbe ist demaach

$$A_2 = \frac{R}{\pi} (I - i).$$

Während der Auflösung der Zinkmenge zi, d. i. in der Zeiteinheit, wird dann also neben der Wärmeerzengung im Schliessungskreise seihst die "Nehenarbeit" gethan:

$$A_i = R (I - i) i \dots \dots 1$$

Wir haben in §. 775 gesehen, dass wir die Intensität i durch die

Wir haben in §. 775 gesehen, dass wir die Intensität
$$i$$
 durch die Formel $i = I\left(1 - e^{-\frac{i}{\epsilon}}\right)$ ansdrücken können, wo $c = \frac{p}{p}$ eine von

dem Widerstand R und dem Potential P der Spirale anf sich selhst abhängige Constante ist. Wird dieser Werth in die Gleichung (1) eingeführt, so ist die während der ganzen Zeit des Ansteigens der Intensität des Stromes geleistete Nehenarbeit

$$A_a = R \int_0^a P e^{-\frac{t}{a}} \left(1 - e^{-\frac{t}{a}}\right) dt = \frac{1}{2} ReP = \frac{1}{2} PP$$
. 2

Sie ist also dem halben Potential der Spirale auf sich selbst gleich.

Diese Arheit wird zur Erzeugung des Stromes selbst verwendet. Sie wäre gleich der Arbeit, welche erforderlich wäre, um die Spirale, in welcher die Induction stattfindet, während sie vom Strom I durchflossen ist, in eine Form zu hringen, in der ihre Windungen keine Induction anf einander ausüben 1).

Die auf diese Weise nicht sichthar auftretende Nebenarheit erscheint demnach als potentielle Energie. Ob dieselbe in einer für uns unmerkbaren Bewegung des Mediums besteht, in dem der Leiter liegt, werden wir im Schlusscapitel betrachten. Wird nach Herstellung des Stromes die Säule ans dem Schliesenngskreise entfernt und an ihre Stelle ein Draft von gleichem Widerstand mit ihr gesotzt, so ist die Intensität des Oeffnungs-

stromes in jedem Moment $i_o=Ie^{-\frac{i}{c}};$ also die ganze durch denselben gethane Arbeit gleich

$$A_0 = R \int_0^\infty \left(I e^{-\frac{t}{c}} \right)^2 dt = \frac{1}{2} R c P = \frac{1}{2} P P$$

Vergl. auch einige Betrachtungen von Marié Davy über das allmähliche Anwachsen des Stromes, die er an die Voraussetzung einer vielleicht vorhandenen "Diathermanität der Körper für Elektricität" (!) knüpft. Compt. read. T. LII, p. 917. 958 and 1243, 1861.

Diese Arheit tritt im Schliessungskreise als Wärme auf. Es wird also dabei der ganze durch den Anfangsextrastrom bewirkte Wärmeverlust im Schliessungskreise wieder gewonnen. Wäre der Widerstand dessehen hierbei nicht mehr R, so hliehe doch der Werth ½ PP constant und die gethane Arbeit Ag wäre dieselbe ¹).

Wird der Schliessungskreis einfach unterbrochen, ohne durch einen an die Stelle der Sänle gesetzten Drath zugleich wieder geschlossen zu werden, so zeigt sich die durch den Oeffnungsstrom erzeugte Wärme namentlich im Oeffnungsfunken.

1148 Befindet sich in der in den Schliessungskreis eingesetzten Spirale ein Eisenkern, so wird der heim Schliessen des Stromes entstehende Extrastrom intensiver, der Warmeverlast in dem Schliessungskreise und die Arbeit A, ist bedeutender. Die letztere wird hier, ausser zur Stromhildung, zum grossen Theil auch auf die Magnetisiung des Eisens verwendet. Sie wird, wie vorher, beim Oeffnen der Schliessung und bei der dabei erfolgenden Entmagnetisiung des Eisens als Wärme wieder gewonen. Indess ist dies nur in so weit richtig, als die Theilehen des Eisens unendheih elicht beweglich gedacht werden. Da dies nicht der Fall ist, sondern vielmehr eine innere Reibung bei ihrer Umlagerung während der Magnetisiung auftritt, so wird ein Theil der Arbeit A, in dem Eisenkers selhst in Wärme verwandelt, und dieser Theil kann bei dem Oeffnen des Stromes nicht wieder zwewonen werden? (s. w. u.).

Wahrend des Andanerns der Magnetisirung eines Eisenkerns wird selbstrenständlich keine Arbeit zur Erhaltung derselhen gehrancht, da die Magnetisirung in der Herstellung eines statischen Zustandes besteht. Würden wir daher einen Schliessungskreis auf das nfiehe verlängern, dabei aber seine Leitungsfähigkeit oder seinen Querschnitt in gleichen Verhältniss vermehren, so würde die Intensität des Stromes dieselbe hleiben; wir könnten aber jetzt durch denselhen statt eines, n Eisenkerne magnetisiren. So kann also bei gleicher Intensität der magnetische Effect des Stromes, chenso wie der chemische Effect ins Unondliche wachsen, während der thermische Effect des Stromes, hei dem er beständig eine Arbeit leisten muss, ein Maximum erreicht¹?

1149 Ganz ähnliche Resultate ergehen sich, wenn man die Inductionserscheinungen in einer Spirale hetrachtet, welche eine zweite inducirende nugfeltt. Die in der Säule durch die chemisehen Processe erzeugte Arheit erscheint vollständig in den verschiedenen Theilen der Schliesung. Wird also der inducirende Strom wiederholt geschlossen und geöffnet, so muss die gesammte Wärme, welche die Kette erzeugt, sich in der inducirenden und inducirten Spirale vollständig wiederfinden.

Dies hat auch Edlund 4) gezeigt, indem er durch eine indueirende

Koosen I. c. — ²) Helmholtz, Pogg. Ann. Bd. XXI, S. 256. 1854*. —
 Poggendorff, Pogg. Ann. Bd. LXXIII, S. 345. 1848*. —
 Edlund, Pogg. Ann. Bd. CXXIII, S. 209 u. flight. 1864*.

Spirale den Strom einer Grove'sehen Säule leitete und denselben durch ein Blitzard unterbrach. Dabei wurde durch eine besondere, gegen letzteres schleifende Feder beim Oeffiend des Stromkreisen jedesmal an Stalle
der Säule ein Drath von gleichem Widerstand mit der Säule ein geschaltet,
so dass auch der Oeffunngsindactionsstrom sich in demselben entwickeln
konnte. Der indneirenden Spirale war eine zweite Inductionsspirale gegenübergestellt. Znerst wurde das Verhältniss der Widerstände II und r der
Schliessungskreise beider Spiralen bestimmt. Dann wurde in den Schliessungskreis beider Spiralen im mit einem Thermoelement (vergl. § 318) versehnen Platindrath eingefügt und die Erwärmung desselben bestimmt. Etwaige Absweigungen der Ströme in den Leitungen durch das Thermoelement zum Galvanometer konnten durch Wechseln der Stromesrichtung
elimenit werden (die sonstigten Oerrecturens in der Originalabhandlung.)

Ist die inducirte Spirale geoffnet, so sei die durch das Thermoelsemet beobachtet Erwärmung des Platinfrathes in inducirende Kreise W, in inducirten se; ist die inducirte Spirale gesehlossen, so seien diese Erwärmungen W, und w, idann entsprechen die Werthe WR, W_iR , w_i , w_i den gesammten, in beiden Fallen in den beiden Kreisen erzejetu Wärmennengen. Da nun bei geschlossener Inductionsspirale die Strominensität I in dem Kreise der inducirenden Spirale von dem Werth I bis auf den Werth I, abnimmt, so mössen in diesem Falle die Werthe W_iR

und $w_1 r$ noch mit $\frac{I}{I}$ multiplicirt werden, um die Wärmeerzengung bei gleichem Verbrauch an Zink in der erregenden Kette mit oder ohne Induction zu erhalten. Dann ergab sich z. B. der resultirende Werth der Wärmeerzeugung in der inducirenden Spirale U nu U_1 vor nuch aach

der Schliessung der Inductionsspirale und in der Inductionsspirale u_1 : U = 188.84, $U_1 = 177.26$, $U - U_1 = 11,58$, $w_1 = 12,68$. Es findet sich also der Warmeverlust in der inducirenden Spirale beim Auftreten der Induction völlig in der Inductionsspirale wieder. Dasselbe Resultat ergeben andere Versuche.

Ist mithin die Intensität des Stromes in der indneirenden Spirale ohne Einflass der Induction in einem gegebenen Moment gleich I; ist die Intensität des Inductionsstromes in der inducirten Spirale i, die des rückwärts in der inducirenden Spirale inducirten Stromes i, sind die Widerstände der Schliessungskreise beider Spirale R nnd r, so ist bei gleicher Intensität des Stromes in der inducirenden Spirale, also bei gleichem Zinkverbrauch in beiden Fällen die erzeugte Wärme gleich

 $R \int I^2 dt = R \int (I - i)^2 dt + r \int i_1^2 dt,$

oder

$$R \int (2 Ii - i^2) dt - r \int i_1^2 dt = 0.$$

Wird ein Strom in einem geschlossenen Drathkreis indneirt, indem 1150 ihm ein zweiter vom Strom durchflossener Drathkreis genähert oder von

ihm entfernt wird, oder während umgekehrt ersterer den letzteren gegeneber bewegt wird, so mass zu der bei der Anflösung eines Aequivalentes Zink im inducirenden Kreise entwickelten Wärme noch diejenige hinzutreten, welche der während derselben Zeit bei der relativen Bewegung der Leiter geleisteten Arbeit entspricht. Ist die letztere gleich A, das mechanische Wärmeßquivalent a, so ist mithin bei gleicher Berechnung, wie im vorigen Parsgraphen

$$R\left(\int (I-i)^2 dt - \int I^2 dt\right) + r \int i_1^2 dt = \frac{A}{a}.$$

Besteht die Bewegung der Leiter in einer abwechselnden, in gleichen Zeiten 0 -t nud t-2t erfolgenden Annäherung und Entfernung, so sind die in beiden Zeiten in der inducirenden Spirale rückwärte induciren Ströme einander gleich und entgegengesetzt, und dann ist die gesammte, während der Zeit 0 -2t in dem inducirenden Kreise stattfindende Erwärmung

$$R \int_{0}^{t} (I-i)^{2} dt + R \int_{0}^{2t} (I+i)^{2} dt = 2 I^{2}t + 2 \int_{0}^{t} i^{2} dt.$$

Letzterer Werth entspricht der Erwärmung durch die rückwärts in der inducirenden Spirale inducirten Ströme für sich. Er ist häufig sehr klein, so dass die Intensität und Wärmeentwickelung im primären Kreise bei der Induction fast ungeändert bleibt.

Auf diese Weise liess Edland in einer Drathrolle, die auf einen mit seiner Ebene vertical gestellten Messingring von 200mm innerem Durchmesser und 60mm Breite gewinden war, eine zweite, ähnliche Drathrolle von 175mm innerem, 190mm änsserem Durchmesser und 34mm Breite um eine in der Ehene der ausseren Rolle liegende Axe durch eine Triebvorrichtung mit Schwungrad 45 mal in der Secunde rotiren. Auf die Axe waren zwei mit den Enden der rotirenden Rolle verbundene und von einander isolirte Stahlcylinder aufgeschoben, gegen die zwei mit Platinblech belegte Stahlfedern schleiften. Durch die feste, äusscre Rolle wurde der durch eine Sinusbussole gemessene inducirende Strom geleitet, der seine Intensität kanm änderte, mochte die rotirende Rolle geschlossen oder geöffnet sein oder still stehen. Die Widerstände der Drathrollen, sowie die Erwärmungen beider Schliessungskreise wurden durch den Platindrath mit Thermoelement (vergl. den vorigen Paragraphen) bestimmt, nachdem die Rotation 30 Secunden gedauert hatte nnd darauf der Stromkreis der inducirenden Rolle während 20 Secunden geöffnet war.

Dabei ergab sich z. B.:

Erwärmung im inducirenden Kreise

		ionsspirale	Erwärmung im inducirten
i	offen	geschlossen	Kreise
I. 0,608	166,6	166,9	12,8
II 0.819	9710	973.0	94 6

Es verhalten sich also auch, wie vorauszusehen, die Erwärmungen im

inducirten Kreise etwa wie die Quadrate der Intensitäten des inducirenden Stromes.

Ist man auf irgend eine Art im Stande, die Intensität der Schliessungestraströme in einem oft unterbrochenen Schliessungekreise zu vermindern, so wird die dahei entstehende Nehenarheit kleiner, und es wichst zu gleicher Zeit die mittlere Stromintensität im Schliessungskreise, so wie die während der Auflösung einer Gewichtseinheit Zink in der Säule in demselhen erzenzte Wärmenenze.

So hestimmte Favre 1) die Wärmemenge, welche in einer Säule von fünf Smee'schen Elementen entwickelt wurde, die sich in einem Calorimeter befand und entweder durch einen geraden Drath oder eine Spirale von gleichem Widerstand mit demselhen geschlossen war, während der Strom oft unterbrochen wurde. Im letzteren Falle konnte ausser dem primären Strom fast nur der Schliessungsextrastrom durch den Schliessungskreis fliessen, da der Kreis hei der Bildung des Oeffnungsstromes unterhrochen war. Die während der Entwickelung von 1 Grm. Wasserstoff erzeugte Wärmemenge W war kleiner, als die im ersten Fall entwickelte Warme Wo. Wurde nun um die Spirale eine zweite, in sich geschlossene Spirale oder ein Blechcylinder gelegt, so wurde die Entstehung des Schlicssungsextrastromcs verzögert; die jetzt entwickelte Wärme W1 war grösser als W. Zugleich war die an einer Tangentenhussole ahgelesene mittlere Intensität des Stromes verstärkt. - Dasselbe Resultat haben auch Favre (l. c.), und nach ihm Soret2) heobachtet, als sie in den Schliessungskreis der inducirenden Spirale eines Ruhmkorff'schen Apparates eine Tangentenhussole einschalteten, und ahwechselnd die Inductionsspirale öffneten und in sich schlossen. Diese Erscheinung hängt hier nicht nur von einer Verzögerung des Ganges des die Unterhrechungen herstellenden Hammerapparates und von der ctwa dadurch erfolgenden längeren Schliessung des inducirenden Kreises ab; sie zeigt sich auch hei Herstellung der Unterhrechungen durch ein Uhrwerk. - Das analoge Resultat hat Soret erhalten, als er durch eine Tangentenbussole und eine einen Eisenkern enthaltende Drathspirale einen durch ein Uhrwerk oft unterbrochenen Strom leitete und nun zwischen den Eisenkern und die Spirale eine in sich geschlossene Messingblechröhre schob. Auch hier nahm im letzteren Falle die Intensität des Stromes zu, ohgleich durch die Inductionsströme die Blechhülle erwärmt, also durch den Strom eine äussere Arbeit geleistet wurde.

Durch die geschlossene Spirale oder die Blechhülle wird die Zeitdauer des Schliessungsextrastromes verlängert, seine Gesammtintensität in der Hauptspirale bleibt aher ungeändert³). Ist nun die Zeitdauer der

¹⁾ Favre, Compt. rend. T. XLVI, p. 662, 1858°; Favre and Laurent, ibid. T. L. p. 5451°; Archive des se. phys. et ant. Nouv. S. T. VI, p. 318, 1860°. — 3 Soret, Arch. N. S. T. IV, p. 66, 1850°. — 5 Eine fringe Ventellang wäre es, wellte man annehmen, dass bei geschlosseere Nebenspirale fee Etartsorn weniger in der Hanptspirale, sondern hamptsächlich in der Nebenspirale sich ausbildete, also gewissermassen sich auf lettere übertrügt.

Schlicssungen derselben so kurz, dass der Extrastrom bei seiner Verzögerung in derselben nicht vollständig ablaufen kann, so wächst in dieser Zeit auch noch die Intensität des in der Nebenspirale inducirten und dem Extrastrom in der Hanptspirale gleich gerichteten Stromes an; durch seine inducirende Wirkung auf letztere erzengt er in ihr einen dem Extrastrom entgegengesetzten Strom, and es vermindert sich die Intensität des Hauptstromes weniger, dieselbe erscheint grösser bei geschlossener, als bei offener Nebenspirale. Der zweite, entgegengesetzte Theil der Inductionswirkung des Stromes in der Nebenspirale auf die Hauptspirale kann hierbei weniger hervortreten, da beim allmählichen Abnehmen seiner Intensität die primäre Sehliessung schon geöffnet ist. diese Weise eine gleiche Gesammtintensität des Hanptstromes bei wiederholten Unterbrechungen desselben zu erhalten, bedarf es bei geschlossener Nebenspirale einer kürzeren Zeit, als im entgegengesetzten Falle; die dabei in der Schliessung entwickelte Wärmemenge ist also im ersten Fall grösser als im zweiten, obgleich beide Male die in der Sänle entwickelte Wasserstoffmenge dieselbe ist. - Je sehneller die Unterbrechungen am Interruptor erfolgen, desto mehr muss der Einfinss der geschlossenen Spirale oder Bleehhülle hervortreten, da dann immer kleinere Theile des Extrastromes sich von dem Hanptstrome snhtrahiren. Ohne geschlossene Hülle nimmt die Verminderung des Hanptstromes mit wachsender Zahl der Unterbrechungen sehr hedeutend zu.

Wird in die primäre Spirale ein Eisen- oder ein Stahlkerne eingeschoben, so zeigt sieh bei einer gleichen Anzahl von Unterbrechungen an der Tamgentenhussole eine geringere Intensität, in dem Calorimeter eine geringere Wärme im ersten, als im zweiten Falle ³). Der Grund hiervon ist, dass die temporäre Magnetisrung des Stahles geringer ist, las die des Eisens, die Extraströme im ersteren Fall also schwächer auftreten und den primären Strom weniger sehwächen als im letzteren. — In allen Fallen mass indess die gesammte Arbeitsleistung in allen Theilen des Apparates dem mechanischen Acquivalent der chemischen Processe in der Salle dieret eutsprechen.

Saute direct cutsprechen.

1152 Eine andere Art, wie die Nebenarbeit eines Stromes sich zeigen kann, ist die, dass durch denselben eine elektromagnetische Bewegungsmasehine getrieben wird. Auch in diesem Fall werden beim abwebselnden Oeffnen nad Schliesen des Schliesengekreises oder bei der Umkehrung der Stromerichtung in den die Elektromagnete umgebenden Drathspiralen, bei der Annäherung und Entferung der Magente und Elektromagnete der Maschine zu- und voneinander in dem Schliessungkreise der Sänle Ströme indueirt, welche üle Intensität I des primären Stromes im Mittel auf den kleineren Werth i reduciren. Ist der Widerstand der Schliessung R. so wird, wie in §. 1147, die Nebararbeit, die zum

¹⁾ Favre und Laurent l. c.

Theil auf die Bewegung der Maschine verwendet wird, durch die Formel $A_i = R \ (I - i) \ i$ ansgedrückt 1).

Würden wir einen Drath vom Widerstand $\frac{R(I-i)}{i}$ in den Schliessungskreis der Sänle einschalten, ohne dass der Strom eine äussere Arbeit verrichtete, so wärde gleichfalls die Stromintensität auf i redneirt werden nnd die in dem neu hinzugefügten Drath entwickelte Wärme wäre $\frac{1}{-R(I-i)}i$, so dass also der hinzugefügte Drath gewissermaassen

die elektromagnetische Maschine ersetzen könnte. Es würde indess eine unrichtige, nur zu Irrhämenr führende Vorstellung sein, wollten wir nach dieser Anlogie eine elektromagnetische Maschine, welche durch einen Strom bewegt wird, oder eine Spirale, in der Inductionsströme erregt werden, ohne Weiteres als einen änsseren Widerstand betrachten, welcher zu dem Widerstand der primäten Schliessung hinzukommt?

Es ist selbstverständlich, dass auch bei der Bewegnng einer elektromagnetischen Maschine die gesammte, sei es als Wärme, sei es als Bewegung, durch den Strom geleisistet Arbeit den zur Erzengung desselben erforderlichen chemischen Processen äquivalent sein muss.

Dies hat Fayre durch directe Versuche gezeigt, indem er in verschiedene, in ein Calorimeter A eingesetzte, nnten geschlossene Muffeln eine Batterie von fünf Smee'schen Elementen mit amalgamirten Zinkund platinirten Platinplatten, und endlich in eine 18 Ctm. tiefe, 12 Ctm. breite Muffel eines zweiten Calorimeters B eine kleine elektromagnetische Bewegungsmaschine einsetzte. Um die Wärmeabgabe der letzteren zu befördern, waren die Eisenkerne derselben nach der Angabe von Foncault statt mit Drathspiralen, mit übereinandergeschichteten, auf einer Seite anfgeschnittenen Ringen von Blech nmgeben, welche in der Art mit einander verlöthet waren, dass sie Schlangenwindungen bildeten. Die einzelnen Windnngen waren durch dünne, isolirende Schichten von einander getrennt. Nur die Hauptaxe der Maschine ragte aus der Muffel hervor and stand durch einen Schnurlauf mit einer zweiten, zwischen Spitzen laufenden Axe in Verbindnng, auf welche eine mit einem Gewicht belastete, seidene Schnnr sich aufwinden konnte. Es wurden folgende Bcstimmungen gemacht.

1. Die Säule im Calorimeter A war in sich gesehlossen. Die während der Entwickelung von 1 Grm. Wassertoff in derselben erzengte Wärmemenge 18682 värmeeinheiten. — Fast dieselbe Wärmemenge (18674) orgab sich, als die Säule durch sehr dieke Drätte geschlossen war, die nachber zu ihrer Verbindung mit der Maschine dienten.

Clausius, Arch. T. XXXVI, p. 118. 1857°; Soret, ibid. p. 123; vgl. auch Leroux, ibid. p. 168; Compt. rend. T. XLV, p. 414 1857°. — ²] Favre, Compt. rend. T. XLV, p. 56. 1857°; vergl. auch Compt. rend. T. XLVI, p. 658. 1858°.



- 2. Die Säule war mit der Maschine verbunden, letztere aber an ihrer Bewegung gehindert. Während der Entwickelung von 1 Grm. Wasserstoff wurden erzeugt: In der Säule 16448, in der Maschine 2219, in Summa also wiederum 18667 Wärmeeinheiten.
- Bei derselben Verbindung bewegte sich die Maschine, ohne indess ein Gewicht zu heben. Die Wärmemenge betrug in der Säule 13888, in der Maschine 4769, in Summa 18657 Wärmeeinheiten.
- 4. Endlich wurde bei derselben Verbindung durch die Maschine ein Gewicht geboben, und dadurch eine Arbeit von 131,24 Kilo-gramm-Meter geleistet. Nun betrug die Wärmemenge in der Säule 15427, in der Maschine 2947, in Summa also nur 15374 Wärmeeinheiten. Der Verluut an Wärme 16852 18374 308 Wärmeeinheiten entspricht aber fast genau der bei der Hebung des Gewichtes geleisteten Abdeit auch kannten 131240 300 Wärmeeinheiten der Auftragen 131240 300 Wärmeeinheiten der Steinheiten 131240 300 Wärmeinheiten 131240 300 Wärmein

Arbeit, welche äquivalent ist $\frac{131240}{423,5}$ = 309 Wärmeeinheiten.

Würde die elektromagnetische Maschine durch mechanische Hüfsmittel in entgegengesetztem Sinne bewegt, wie es durch den Einfülst des Stromes geschieht, so würde ungekehrt die Intensität des primären Stromes I durch die Inductionsströme vermenter werden; die zur Bewegung der Maschine verwendete Arbeit würde dann in dem ursprünglichen Schliessungskreise eine Wärmenenge erzeugen, welche sich zu der durch die chemischen Processe der Salle gelieferten adürt. – Die Gesetzmäsigkeit dieser Wärmereraugung giebt die oben angeführte Formel, wenn man in ihr nur i grösser als I setzt.

Es ist klar, dass der Wärmeverlust in einem Schliessungskreise, wel-1153 cher durch eine Nebenarbeit des Stromes in demselben hervorgerufen wird, mag dieselbe nun in der Erzeugung von Inductionsströmen oder in der Magnetisirung von Eisen oder in der Bewegung einer elektromagnetischen Maschine bestehen, nicht allein auf die Theile der Leitung beschränkt ist, welche jene Wirkungen hervorbringen, sondern sich über den ganzen primären Schliessungskreis verbreiten muss, da die bei jenen Processen erzeugten Inductionsströme ganz durch denselben .hindurchgehen. Dies hat auch Soret 1) nachgewiesen, indem er zwei Drathspiralen, deren jede auf ein Messingrohr gewunden war, in zwei Calorimeter brachte. Die letzteren bestanden ie aus einem, aus zwei concentrischen Cylindern gebildeten Messinggefäss, dessen ringförmiger Zwischenraum, in den die Spiralen eingesctzt waren, mit Terpentinöl gefüllt war. In den mit Luft erfüllten, inneren Hohlraum des einen Calorimeters wurde ein Eisencylinder gebracht und durch beide Spiralen ein oft unterbrochener Strom geleitet. - Die Temperatur des mit dem Eisencylinder versehenen Calorimeters stieg fast um 1/5 stärker an, als die des anderen, obschon die durch einen continuirlichen Strom hervorgebrachten Erwär-

..___

¹⁾ Soret, Arch. T. XXXVI, p. 38, 1857*; Nouv. Sér. T. IV, p. 69, 1859*.

mungen in den beiden Calorimetern völlig gleich waren. - Wurden die Calorimeter aus Glas geformt, so war ein Unterschied in der Wärmeentwickelung nicht zu bemerken. Das stärkere Ansteigen in dem den Eisencylinder enthaltenden Calorimeter von Metallblech ist also durch die in letzterem inducirten Ströme bedingt. - Bringt man ebenso in zwei mit Terpentinöl gefüllte Calorimeter zwei Drathspiralen nnd stellt in die eine derselben einen Eisencylinder, welcher gleichfalls in dem Terpentinöl sich befindet, so steigt wiederum, wenn ein continuirlicher, durch beide Spiralen geleiteter Strom in beiden Calorimetern gleiche Wärmemengen erzeugt, beim Durchleiten eines discontinuirlichen Stromes die Temperatur in dem den Eisencylinder enthaltenden Calorimeter stärker an, da jetzt die auf die Magnetisirung des Eisens verwendete Arbeit sich in demselben in Wärme nmsetzt. Schiebt man zwischen die Spirale und den Eisenkern eine in sich geschlossene Röhre von Messingblech, so ist das Ansteigen der Temperatur in dem betreffenden Calorimeter noch bedeutender, da nun in der Röhre auch noch Inductionsströme entstehen. -Jedenfalls ist also die durch die Magnetisirung und die Inductionsströme indirect erzengte Wärme nicht dem Theil des primären Schliessungskreises entzogen, welcher dieselhen unmittelbar hervorbringt, da sonst stets in beiden Calorimetern die Warmemengen gleich sein müssten.

Wenn anch in der That nach dem Vorhergehenden die durch einen 1154 galvanischen Strom in seinem ganzen Schliessungskreise gethane Arbeit dem mechanischen Wärmeiguivalent des in den Elementen der Säule vor sich gehenden chemischen Processes entspricht, so wird, wenn dieselbe zur Bewegung einer elektromagnetischen Maschine verwendet wird, doch nur ein kleiner Theil dieser Arbeit benntzt, indem der grösste Theil derselben als Wärme in dem Schliessungskreise auftritt. Den ersteren Theil der Arbeit in der elektromagnetischen Maschine selbst hat Jacobi') betrachtet, so weit dies ohne näheres Eingehen auf die besondere Beschaffenbeit der Maschinen, die Verzögerung der in ihnen eutstehenden Inductionsströme durch die Eisennassen u. s. w. geschehen konnte. — Wir wollen annehmen, alle Elektromagnete der Maschinen, eutstehenden tonstruitt nüf haben gleiche Umwindungen mit Kupferdrath. Ist dies nicht der Fall, so sind nur neue Constante in die Formeln einzuführen.

Es sei

elektromot								
Gesammtw								
Intensität								
den Strom	getrieb	ene Ma	ıschi	ne stil	lste	ht		

E

¹) Jacobi, Pogg. Ann. Bd. Ll, S. 370. 1840*; Bullet. de St. Petersburg T. IX. p. 289. 1850. 29. Nov.; Krönig* Journ. Bd. III, S. 377. 1851*; vergl. auch Koosen, Pogg. Ann. Bd. LXXXV, S. 226. 1852*.

dieselbe während der Bewegung der Maschine . . . i also die Intensität des den Strom i schwächenden Ge-

die Zahl der Drathwindungen β die mittlere Bewegungsgeschwindigkeit der Maschine . v

Dann ist, wenn k eine von der Construction der Maschine abhängige

$$i_1 = i - i^1; \ m^1 = \beta i^1; \ i_1 = \frac{k m^1 \beta v}{r} = \frac{k i^1 \beta^2 v}{r}$$

Ferner ist $i = \frac{E}{\pi}$; also

Constante ist:

$$i^1 = \frac{E}{r + k \beta_2 r}; m^1 = \frac{\beta E}{r + k \beta_2 r}; v = \frac{\beta E - m^1 r}{m^1 k \beta_2}$$

Die Arbeit A der Maschine entspricht der mittleren Anziehungskraft dagnete derselben, multiplicirt mit der Drehungsgeschwindigkeit, also ist

$$A = \mu^1 v = m^{12} v = \frac{v (\beta E)^2}{(r + k \beta^2 v)^2} = \frac{(\beta E - m^1 r) m^1}{k \beta^2}$$

Das Maximum der Arbeit in Bezng auf m^1 und v erhält man durch Differentiation dieser Gleichung nach m^1 und v. Dasselbe tritt ein für für

$$m^1 = m^1_0 = \beta \frac{E}{2r}$$
 und $v = v_0 = \frac{r}{k\beta^2}$;

wo dann das Maximum der Arbeit wird

$$A_0 = \frac{E^2}{4 k r} = \frac{Ei}{4 k}$$

Im Rnhezustande der Maschine ist $m=\beta$ $i=\beta$ $\frac{E}{r}$. Soll also das Maximum der Arbeit erreicht werden, so mass der Magnetismus der Mag-

nete in der Maschine während ihrer Bewegung gerade halb so gross, ihre Anziehung ein Viertel so gross sein, als in ihrem Ruhezustande.

Das Arbeitsmaximum A_o selbst ist direct dem Werthe Bi, d.b. dem Arbeitsfaquisent der chemienken Processe in der Siule im Rushezustande der Maschine proportional. Es ist bei gleichbleibendem Widerstand der Schliesung unabhängig von der Zahl β der Drathumwindungen der Magnete. Wachsen diese nämlich auf das n-6hech, so nimmt dann der Magnetismus m^i_0 anf das n-6nche, die Anziehung μ^1 der Magnete auf das n-6nche, die Anziehung μ^1 der Magnete auf das n-6nche zu, dagegen nimmt die Geschwindigkeit der Bewegung v_0 der Maschine im Verhältnis, von $1:n^3$ ab.

Setzen wir den Werth v_0 in die Gleichung für i^1 ein, so erhalten wir die dem Arbeitsmaximum entsprechende Intensität $i^1_0=\frac{E}{2r}={}^1/_2i$.

Sie ist also gerade halb so gross, wie die Intensität heim Ruhezustande der Maschine. — Besteht die Säule aus x Elementen von der elektromotorischen Kraft e, so ist E=xe und die heim Arbeitsmaximum verbrauchte Zinkmenge

$$z_0 = const. x i_0^1 = \frac{x^2 e}{2 r}$$
, d. h. $A_0 = \frac{z_0 e}{2 k}$.

Die erzeugte Arbeit ist also wiederum der elektromotorischen Kraft e jedes Elementes und der gesammten verbrauchten Zinkmenge ε_0 proportional.

Die bei der Einheit der verbrauchten Zinkmenge erzeugte Arheit ist $\frac{e}{2k}$. Sie ist also völlig unahlängig von der Anordnung der Batterie und der Leitung. Sie würde sich bei gleichem Zinkverbrauch also nur durch Acuderung der elektromotorischen Kraft e verstärken lassen.

Ist Å der Widerstand der Oberflächeneinheit der Elemente der Säule, die gesammte Oberfläche derselben, Å, der Widerstand der Dratbrollen, so ist unter Vernachläsienug der ührigen Widerstände bei Anordnung der Säule zu

 Elementen

$$r=\frac{x^2\lambda}{\sigma}+\lambda_1,$$

also

$$A_0 = \frac{\sigma x^2 e^2}{4 k (x^2 \lambda + \lambda, \sigma)}$$

Das Arheitsmaximum nimmt also bei gleicher Oberfläche der Säule mit der Zahl der Elemente zu. Ist der Widerstand z*\delta der Säule so weit gewachsen, dass dagegen \delta_1 verschwindet, so erhält man nun das Arheitsmaximum

$$A_0 = \frac{\sigma e^2}{4k\lambda}.$$

Im Ruhezustande der Maschine würde man das Maximum der Magnetisirung der Magnete erhalten, wenn $\frac{x^2\lambda}{\sigma}=\lambda_1$ ist. Bei dieser Anordnung der Säule wäre die Arheit gleich

$$A_0 = \frac{\sigma e^2}{8 k \lambda},$$

also gerade halb so gross, wie das wirklich zu erreichende Arbeitsmaximum.

Die genaue Berücksichtigung dieser Verhältnisse ist hei der Construction elektromagnetischer Maschinen von der grössten Wichtigkeit. Sie zeigen namentlich, dass, wie man auch die Grösse der Elektromagnete ahändern mag, doch bei gleichbleibender elektromotorischer Kraft der Säule nur ein bestimmtes, dem Zinkverbrauch äquivalentes Maximum an Arbeitskraft in derselben erzielt werden kann 1).

1155 Werden nmgekehrt Magnete in der Nähe von geschlossenen Stromkreisen bewegt, in denen sie Ströme indueiren, welche ihrer Bewegnng entgegenwirken, so muss wiederum die in den Stromkreisen erzeugte Wärmemenge der znr Bewegung der Magnete verwendeten Arbeit entsprechen, vorausgesetzt, dass in den Magneten selbst nicht Wärmewirkungen, sei es dnrch Inductionsströme, sei es durch Reibung ihrer Moleküle aneinander bei etwaigen Veränderungen ihrer Magnetisirung auftreten. die Magnete also als unveränderlich zu betrachten sind. Dasselbe ergiebt sich bei Bewegung der Stromkreise vor den ruhenden Magneten. -Anf diese Weise hat Leronx 2) eine grosse Magnetelektrisirmaschine. bei welcher viele, an einer Axe befestigte Spiralen vor Hufeisenmagneten rotirten, in Bewegung gesetzt, indem er um die Rotationsaxe eine mit Gewichten belastete Schnnr wand. Er bestimmte iedesmal die beim Hinabrollen derselben erzeugte Arbeit A, znerst als die Inductionsspiralen nicht eine in sieh vollendete Schliessnng bildeten. Sodann wurde in den Schliessungskreis ihrer Leitungsdräthe eine kleine Platindrathspirale eingefügt. welche in einem mit Wasser gefüllten Calorimeter lag, und wiederum die zur Drehung der Maschine erforderliche Arbeit A, und zugleich die in der Platinspirale entwickelte Wärmemenge W bestimmt. Da man den Widerstand des ganzen Schliessungskreises mit dem der Spirale verglichen hatte, konnte man anch die in ihm erzeugte totale Wärmemenge messen, welche dem Werth A1 - A aquivalent sein musste. Die Erwarmung eines Grammes Wasser um 1 °C, erforderte hiernach bei drei Versuchen eine Arbeit von 469,67, 462,23, 442, im Mittel von 458 Kilogrammmetern; eine etwas zu hohe Zahl, da anch in den Magneten der Maschine selbst ein Theil der Wärme erzeugt wurde, welche nicht berechnet war.

Wurde in den Schliesungskreis ein Voltameter mit Knpfervitriollösung eingeschaltet, die sich zwischen einer negativen Platin- und zwei positiven Kupierelektroden befand, welche die Platinelektrode beiderseits ungaben, so wurde, abgesehen von der in dem Kreise erzengten Warme, in dem Voltameter für den Absatz jedes Grammes Kupfer eine Arbeit von 252 Kilogrammmetern verbraucht. Dieselbe war wohl in Folge der ungleichen Cohäsion des an der positiven Elektrode anfgelösten und an der negativen abgesetzten Kupfers verwendett worden.

Mattencei⁵) hat ebenfalls in einer elektromagnetischen Maschine Anker vor Elektromagneten rotiren lassen, deren Magnetisirungsspiralen ans zwei parallel gewundenen Dräthen bestanden. Der magnetisirende

Ein näheres Eingehen auf die praktische Bedeutung der elektromagnetischen Motorre gehört nicht hierher; vergl. auch noch Joule und Scorecky, Phil. Mag. Vol. XXVIII, p. 446. 1846*. — ?) Leroux, Ann. de Chim. et de Phys. T. k. p. 473. 1857*. — ?) Matteueci, Compit. rend. T. XLVI, p. 1021. 1858*; Ann. de Chim. et de Phys. T. Ly, p. 297. 1859.

Strom wurde nur durch einen dieser Dräthe geleitet, und das Gewicht bestimmt, welches durch die Maschine in einer bestimmten Zeit auf eine gewisse Höbe gehoben wurde, je nachdem der zweite Drath offen oder in sich geschlossen war. Im zweiten Fall war die so geleistete Arbeit um eine Grösse At kleiner, indem in dem zweiten Gewinde Extraströme entstanden. Matten eci bestimmte nun die in dem letzteren erzeugte Wärmemenge W durch ein Calorimeter; sie sollte der Arbeit A faquivalent sein. Es berechnete sich so das mechanische Wärmefunjuwlant zu 482.96.

Nachdem wir in den vorhergehenden Paragraphen im Allgemeinen 1156 die bei den Inductionserscheinungen auftretenden Arbeits- und Wärmeprocesse besprochen haben, sind dieselben noch im Einzelnen zu betrachten und namentlich die Arbeitsleistungen 1) bei der Induction eines Stromes durch Bewegung eines constanten Magnetes, 2) bei der Induction durch die Bewegung zweier von Strömen durchflossener Leiter and Aenderungen der Stromintensität, 3) bei der Magnetisirung eines Eisen- und Stahlkerns zu untersuchen.

Wird zuerst durch die Bewegung eines uuveränderlichen Stahloder Elektromagnetes in einem vom Strom I durchhossenen Leiter ein Strom inducirt und dadurch die Intensität auf den Werth i reducirt, so wird nach § 1147 ausser der Erwärmung des Sehliesungskreises nein Nebenarbeit geleistet, welche in der Zeit dt dem Werthe $A_idt = R$ (I-i) idt entspricht, wo R der Widgestand des Schliesungskreises ist. Ist das Potential des Magnetes auf den von der Einheit des Stormes durchflossenen Leiter gleich V, so ist die während der Zeit dt bei seiner Bewegung verbrauchte und jener geleisteten Neben-

arbeit gleiche Arbeit i $\frac{dV}{dt}$ dt. Es ist demnach

$$R(I-i) i dt = i \frac{d V}{dt} dt,$$

oder, da RI = E die ursprüngliche elektromotorische Kraft im Schliessungskreise ist

$$i = \frac{E - \frac{dV}{dt}}{R}$$

Die Grösse $\frac{dV}{dt}$ übernimmt also ganz die Stelle einer elektromotorischen Kraft, sie ist die elektromotorische Kraft des Inductionsstromes. Dieselbe ist unabhängig von i, also auch ohne Anwesenheit einew Stromes im Schliessungskreise thätig. Die Gesammtintensität des in diesem letzteren Falle während der Zeit i inducirten Stromes ist also

$$\int_{0}^{t} I_{0} dt = \frac{1}{R} \int_{0}^{t} \frac{dV}{dt} dt = \frac{V_{t} - V_{0}}{R},$$

wo V_t und V_0 die Werthe von V für t = 0 und t = t sind.

Diese Formel stimmt ganz mit der von Nonmann entwickelten Formel für die Intensität der indneirten Ströme (§ 7.6). Nur ist die Constante e durch 1 ersetzt, indem die Einheiten der Constanten des Stromes anders bestimmt sind. Die Einheit der Intensität ist willkürlich, die der elektromotorischen Kraft eine solche, dass dieselbe in einem Drath vom Widerstande R = 1 die Intensität Eins crzengt; als Einheit des Widerstandes sit aber ein Drath von solchem Widerstand anzunchmen, dass in ihm durch den Strom von der Intensität Eins die der Arbeit Eins entsprechende Wärmenenge erzeugt wird.

Werden ebenso zwei unverändertiche Stromesleiter A₁ und A₂ bewegt, in denen die clektromotorischen Kräfte E₁ und E₂ thätig sind, so induciren sie gegenseitig ineinander Ströme. Wir wollen annehmen, dass die Aenderung der Intensität in ihnen durch die Indnetion so klein sei, dass die dabei in ihnen inducirten Extraströme zu vernachlässigen sind. Die Intensität der Ströme in ihnen mit Ausschluss der Inductionsströme sei I₁ und I₂, mit denselben i₂ und i₃; ihr Potential aufeinander in einer bestimmten Lage, wenn beide von einem Strom Eins durchflossen gedacht werden, sei gleich V; ihre Widerstände seien R₁ und R₂. Dann ergiebt sich die in heiden in der Zeit dt erzeugte Nebenarbeit, welche der bei der Bewegung der Leiter verbrauchten Arbeit gleich ist:

$$R_1 (I_1 - i_1) i_1 dt + R_2 (I_2 - i_2) i_2 dt = i_1 i_2 \frac{dV}{dt} dt^4,$$
 1)
 $R_1 I_1 = E_1 \text{ und } R_2 I_2 = E_2 \text{ ist.}$

oder da

Dieser Werth entspricht der im Schliessungskreiso in der Zeiteinheit erzeugten Wärmemenge.

Würden die Leiter nicht bewegt, also die Intensitäten I_1 und I_2 constant hleiben, so wäre die in derselben Zeit erzengte Wärme: $I_1^*R_1^2 + I_2^*R_2^2 = I_1E_1 + I_1E_2$.

Der Unterschied der mit und ohne Induction erzeugten Wärme ist demnach, wenn wir in Formel 2) statt E_1 und E_2 resp. $I_1 R_1$ und $I_2 R_2$ setzen:

$$(I_1-i_1)\;R_1\,I_1\,+\,(I_2-i_2)\;R_2\,I_2\,+\,i_1i_2\;\frac{d\,V}{d\,t}=\varDelta,$$
 und hei Subtraction der Gloichung 1):

$$(I_1-i_1)^2R_1+(I_2-i_3)^2R_2+2i_1i_2\frac{dV}{dt}=\Delta.$$

Helmholtz, Erhaltung der Kraft. Berlin 1847. S. 80°; Pogg. Ann. Bd. XCI, S. 255. 1854°.

Werden die Leiter, in denen die Ströme z. B. gleichgerichtet sind, von einander entfernt, so wird hierbei eine Arbeit geleistet; $\frac{dV}{dt}$ ist negativ und ebenso ist $I_1 < i_1$ und $I_2 < i_2$; auch die beiden ersten Glieder der Gleichnag sind negativ. Die Werthe $i_1 - I_1$ und $i_2 - I_2$ entsprechen dem Mehroonsum an Zink in der Kette durch die Steigerung der Stromintensität. Anser der diesem Mehroonsum entsprechenden Wärme (und Arbeit) wird also noch eine Wärmenenge über die durch die constanten, ruhenden Ströme producirte Wärme hinaus erzeugt, welche dem doppelten Werth der Potentialänderung der Leiter auf einander entspricht. — Der mechanische Werth der Wirknag der Ströme auf einander muss also um $i i_1 \frac{dV}{dt}$ abgenommen haben, da ihre Potential-

änderung für sich nur die Wärmeproduction $ii_1 \frac{dV}{dt}$ entspräche. Dieser Werth ist auf die Steigerung der Stromintensitäten selbst verwendet worden 1).

Ist die Intensität I_2 gegen I_1 sehr klein, so ist die durch den Leiter 1139 A_2 in A_1 inducirte elektromotorische Kraft zu vernachlässigen, i_1 ist nahezu gleich I_1 , wir können $i_1^2R_1 = i_1E_1$ setzen, nnd es ist nach Gl. 2) die in dem Leiter A_2 entwickelte Wärme äquivalent der Arbeit

$$i_2^2 R_2 = i_2 E_2 - I_1 i_2 \frac{dV}{dt}$$
.

Ist dagegen I_1 gegen I_2 klein, so können wir n
mgekehrt die in A_2 ind
ncirte elektromotorische Kraft vernachlässigen
nnd erhalten die im Leiter A_1 entwickelte Wärme

$$i_1^2 R_1 = i_1 E_1 - i_1 I_2 \frac{dV}{dt}$$

Daraus ergiebt sich

$$i_2 = \frac{E_2 - I_1 \frac{dV}{dt}}{R_2}, \qquad i_1 = \frac{E_1 - I_2 \frac{dV}{dt}}{R_1}.$$

Die in beiden Leitern bei den Stromintensitäten I_1 oder I_2 gleich Eins inducirten elektromotorischen Kräfte sind also gleich, wie es anch Nenmann gefunden.

Auf diese Weise folgen also die Inductionsgesetze direct ans dem Princip von der Erhaltung der Kraft²).

Ygl. W. Thomson, Nichols Cyclopaedia edit 1860. Dynam. Relat of blagnetis. —
 Helmholtz, Erhaltung der Kraft S. 67. Berlin 1847*.

In âlmlicher Weise lassen sich auch die bei Aenderung der Lage und Intensität in zwei Leitern i inducriten elektromotorischen Kräfte e und e, aus den dabei durch die elektrodynamischen Kräfte nud Aenderungen der Potentiale beider Leiter auf einander V und der Leiter auf sich selbst P und P, und den durch die Ströme in ihnen erzengten Wärmemengen herrehuen, wenn die Inductionen der Leiter auf sich selbst berücksichtigt werden. Stete mms die in jedem Leiter stattfindende chemische Action den gesammten Arbeitsleistungen entsprechen, welche, wenn die Strömistensitäten zur Zeit in den Leitern gleich i und i, sind, gleich ie nnd i,e, sein müssen. Die Wärmeentwickelung in den Leitern in Arbeitseinbeiten anspedrückt, ist, wenn der Widerstand der Leiter R und R, ist, gleich i und i; R; die durch Veränderung der Potentiale geleistete Arbeit, einman durch die Wirkung des einen Leiters an den anderen, resp. i d. i. und i; d. i. d. i. v. i. sohnun durch die Wirkung jedes

anderen, resp. $i\frac{d(i,r)}{dt}$ und $i_1\frac{d(i,r)}{dt}$; sodann durch die Wirknng jedes Leiters anf sich selbst: $2 \cdot i\frac{d(i,P)}{dt}$ nnd $2i_1\frac{d(i,P)}{dt}$). Wir erhalten somit

sei es durch ihre elektrodynamische Wirkn
ng, sei es durch äussere Kräfte, welche in der Zeit dt die Arhei
tdAleisten, so ist

$$dL = dA + i^2 dP + i_1^2 dP_1 + ii_1 dV. 3$$

Setzen wir $e_1 = 0$ und ist P, P_1 und V constant, ändert sich also nnr die Stromintensität, und ist in der einen Schliessung keine elektromotorische Kraft thätig, so folgt bei Addition beider Gleichungen

$$\int_{0}^{t} ei \, dt = \int_{0}^{t} (Ri^{2} + R_{1}i_{1}^{2}) \, dt + Pi^{2} + P_{1}i_{1}^{2} + V\left(\int_{0}^{t} (i \, di_{1} + i_{1} \, di)\right)$$

Da nach einiger Zeit i_1 verschwindet, so ist dann $P_1i_1^2 = 0$ und das Integral des letzten Gliedes $Vii_1 = 0$, and es wird nach dieser Zeit

$$\int ei\,dt = \int (Ri^2 + R_1i_1^2)\,dt + Pi^2$$
,

so dass dann die chemische Arbeit in der Kette der einen Schliessung der Wärmeerzengung in beiden Schliessungen und ausserdem noch dem Potential Pi² in der ersteren Schliessung entspricht²).

¹) Diese Werthe sind doppelt genommes, da jodes Element der Leiter auf jedes Element desselben wirkt, die Votentiale der Elemente aufrinander also doppelt erscheinen, in des Formels des §, 785. n. figde, sind unter P und H sehon diese doppeltes Werthe einbergriffen. – ³) Weiter Ausführungen dieses Gegenatundes s. Stefan, Wierer Ber. Bd. LNIV [2] S. 193. 1871, 13. Junn*; Briot, Mechan. Wärmetheorte Deutsche Ausgabe. Leipzig 1571. S. 325 and figdes.

Die Arbeit endlich, welche bei der Magnetisirung des Eisens und 1161 Stahls verwendet wird, und die potentielle Energie des magnetisirten Körpers berechnet sich in folgender Art:

Werden zwei magnetische Körper A und B einander genähert, deren magnetische Vertheilung sich dabei ändert, ist das Potential derselben an einander P_{sb} , das magnetische Potential der Körper auf sich selbst gleich V_a und V_b , (wobei das Potential) je zweier magnetischer Elemente aufeinander nur je einmal genommen ist), so entspricht die bei der Annäherung erzengte potentielle Energie dem Zuwachs des Werthes

$$V_{ab} + V_a + V_b$$

Es sei der Körper Q ein unveränderlicher Stahlmagnet, so dass sein Potential sich nicht ändern kann, dann ist die erzeugte potentielle Energie gleich dem Zuwachs von

$$V_{ab} + V_b$$

Der Magnet werde dem magnetisirbaren Körper (Eisen) ans unendlicher Entfernung genähert. Ist dann das freie magnetische Fluidum, welches auf der Oberfläche des letzteren vertheilt gedacht werden kann, gleich Q, und ist der Zuwachs an potentieller Energie für die Einheit dieses Fluidums, wenn es ans unendlicher Entfernung von seiner Stelle auf das magnetisirte Eisen gebracht wird, gleich C, so ist

$$0 C = V_{ch} + V_{b}$$

Da aber Q aus gleich viel positivem und negativem, Nord- und Südfluidum besteht, so ist QC=0, also

$$V_{ab} = -V_b$$

Die potentielle Energie, welche während der Magnetisirung des magnetisirbaren Körpers erzengt wird, ist also ehen so gross, wie die bei der Annäherung des Stahlmagnetes selbst erzeugte potentielle Energie. Bliebe der Magnetismus in dem magnetisirbaren Körper (Stahl) völlig fürir, und entfernte man den magnetisirenden Magnet bis in die Unendlichkeit, so würde dazu eine Arbeit erforderlich sein, welche dem Potential V_{abs} also der Hälfte der gesammten Energie entspräche. Die andere Hälfte derselben könnte bei der Vernichtung des Magnetismus des magnetisirten Körpers gewonnen werden. Es wird indess diese Bedingung nur gelten, wenn sich der Magnetisirung des Eisens und Stahles keine Hindernisse in den Weg stellen. Wird aber z. E. durch die Rebnung der sich umlagerenden magnetischen Molektle im Eisen Warme erzengt in dgl. m., so würde der Werth $V_s - (-V_{ab})$ die hierzu verbranchte Arbeit darstellen.

Die potentielle Energie selbst, welche in einem magnetisirten Kör- 1162 per angehäuft ist, lässt sich durch den Ansdruck

$$(P) = \frac{1}{8\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} R^2 \, dx \, dy \, dz$$

darstellen, wo R die Resultante der sämmtlichen magnetischen Kräfte in einem Punkt xyz ist 1).

Aendern sieh die Dimensionen des Magnetes bei ähnlich bleibender Gestalt und gleichbleibender Magnetisirung ähnlich liegender Theile, so bleibt die auf ähnlich liegende Pankte anageübte Kraft R unverkobert. Dann wird die in demselben angehäufte potentielle Energie (P) direct dem Volumen proportional.

Könnte man also einen Magnet in einzelne Molekularmagnete zerlegen, so würde keine Arbeit erforderlich sein, um dieselben bei gleichbleibender relativer Lage einander zu nähern oder von einander zu entfernen.

Bei Körpern, die eine magnetische Aze besitzen, ist die beim Magnetisiren angehänfte potentielle Energie ohne Weiteres anzugeben, indem nach der Theorie der magnetischen Fluida die dabei geleistete Arbeit dem Quadrat des Quantums der Fluida und dem Wege proportional ist, um den sie von einander geschieden werden. Bestimmt

$$P = \int \int \int \varrho V_1 dx dy dz,$$

wo die Integrale von — ∞ bis $+\infty$ zu nehmen sind. Sind die Componenten der von A herrührenden Kraft in xyz gleich XYZ, so ist

$$-4\pi\varrho = \frac{d^2V}{\partial z} = \frac{\partial X}{\partial z} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z}.$$

Wird dieser Werth in P eingeführt und werden die einzelnen Glieder partiell nach xyz integrirt, sodann abe $\frac{3Y_1}{\delta x} = X_1$ u. s. f. gesetzt, wo also $X_1Y_1Z_1$ die der Wirkung im Körper B entsprechenden Kraftcomponenten im Pankt xyz sind, so folgt

$$P=rac{V}{4\pi}\int\!\int\!\int\!(X\,X_1+Y\,Y_1+Z\,Z_1)\,dx\,dy\,d\varepsilon.$$
lst die Verthellung der Elemente der Masse B im Raume ganz dieselbe, wie

is the vertice ting our Lemmans of masse B in Latine gair treserve, we did der Masse A, nur dass sich die Massen beider wie dm:m verhalten, so ist $X_1 = \frac{dm}{m} X$ n. s. f., also

$$P = \frac{1}{4\pi} \frac{dm}{m} \int \! \int \! \int (X^2 + Y^2 + Z^2) \, dx \, dy \, dz.$$

P ist der Zawacha an potentieller Energie, wenn die Masse sn sich am dm vermehrt. Das Integral von P nach dm enterpicit also der bei der Ankhäning der Masse mit ihrer bestehenden Vertheilung angesammelten potentiellen Energie (P). Da nan $X_1 \, Y_1 \, Z$ proportional m sind, kann das dreifache Integral gleich $m^2 \, C$, niso $P = \frac{1}{4\pi} \, m \, dm \, C$

gesetzt werden, daher wird $(P)=\frac{1}{8\pi}\,m^2\,C$, oder, wenn für $m^2\,C$ wieder der Integralwerth eingeführt und $X^2+\,Y^2+Z^2=R^2$ gesetzt wird

$$(P) = \frac{1}{8\pi} \int \int \int R^2 dx dy dz,$$

wie im Text (W. Thomson, Mathematical Theory of Magnetism. Gesammelte Abhandlungen S. 432°).

¹⁾ Denken wir uns zwei im Raum vertheilte Massen A nnd B, deren Theilchen sich nach dem Gesetz des umgekehrten Quadrates der Entfernung anziehen, ist ϱ die Dichtigkeit von A, V_1 das Potential des Körpers B and die Masseneinheit im Element $dx\,dy\,dz$ des Körpers A, so ist das Gesammtpotential von B auf A gleich

man daher die Wärmemenge, welche beim Magnetisiren von Eisenkernen durch alternirende Ströme erzeugt wird, so ist sie bei gleicher Länge dem Quadrat der magnetisirenden Kraft (bei schwächeren Magnetisirungen), bei gleicher Magnetisirung der Länge proportional 1).

Geschieht die Magnetisirung des weichen Eisens durch einen galvanischen Strom, ao musa die däftr verbrauchte Arbeit der in der Kette desselben erzengten chemischen Energie entommen werden. Ist hier, wie §. 1160, die Intensität des Stromes gleich i, die elektromotorische Kraft in seinen Schleisangukreise er, sowie der Widerstand desselben R, das Arbeitsaquivalent der darin erzeugten Wärme i R, das Potential des Stromkreiss auf sich selbst P, das Potential des der Stromkreises auf sich selbst P, das Potential des Menne Einfluss des Stromes magnetisirten Eisens auf den Stromkreis, letzterer vom Strom Eins durchflossen gedacht, gleich V_m, endlich das Potential des Magnetes auf sich selbst P_m, dann werden wir in den Gl. 1u. 2, §. 1160 den Werth i, V durch V_m, i, P, durch P_m, zu ersetzen haben. Da ferner im Magnet keine elektromotorische Kraft e, vorhanden ist und der Widerstand R, der molekularen Stromesbahnen in demselben Null ist, so werden die Gl. 1 und 2, §. 1160:

$$0 = 2 \frac{d P_m}{dt} + \frac{d (i V_m)}{dt} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 2$$

Aus der letzteren Gleichung folgt unmittelbar

$$dP_m = -\frac{1}{2} d(i V_m) \dots 3$$

Steigt also das Potential des Magnetes auf den Strom z. B. von Null bis zu einem bestimmten Werth iV_m an, so wird die Hälfte dieses Werthes auf die Vermehrung der potentielle Energie P_m des magnetisitren Eisens verwendet. Es ist also das magnetische Potential des magnetischen Eisens die Hälfte des elektromagnetischen Potentials desselhen auf den magnetisierende Strom

Erhält die Eisenmasse und der Stromesleiter bei der Magnetisirung keine lebendige Kraft, wird keine äussere Arbeit dabei verwendet und ändert sich die Gestalt des Stromesleiters nicht, so ist in Gl. 3, §. 1160 dL=0, dA=0, $i^2dP=0$, also

$$id V_m = -d P_m = \frac{1}{2} d (i V_m),$$

woraus folgt, wenn K eine Constante ist,

$$V_m = Ki$$

¹⁾ Vgl. Cazin, Compt. rend. T. LXXV, p. 1265. 1872*. Moutier, Compt. rend. T. LXXV, p. 1619. 1872*; anch Waszmuth (unter Betrachtung der Drehung der Molecularmagnete) Wieser Ber. Math. phys. Abthl. Bd. LXIII, [2] S. 6. 1871*.

Es ist also das Potential des Magnetes auf den Strou von der Intensität Eins, d. h. die Magnetisirung nnter den angenommenen Verhältnissen der Stromintensität proportional. Bei Einführung dieses Werthes in die Gleichang (1) wird, wenn zugleich die Gestalt des Leiters sich nicht ändert, also P constant ist und für t=0, t=0 ist,

$$i = \frac{e}{R} \left(1 - e^{-\frac{Rt}{2P + K}} \right),$$

welche Formel das Ansteigen der Stromintensität in dem Leiter bei Gegenwart des Eisens nach der einmaligen Schliessung bezeichnet. Dieselbe ist der §. 775 angeführten analog, bei welcher das Ansteigen ohne Eisenkern betrachtet wurde.

1161 Nähert sich eine Eisemmasse einem von einem Strom durchflossenen geschlossenen Leiter ass unendlicher Eufterung und ist die Anederung der Intensität des Stromes durch die Inductionswirkung zu vernachlässigen, so kann man den Strom durch einen unveränderlichen Magnet esetzt denken, und es gitt wieder der § 1158 ausgesprochene Satz, dass die potentielle Energie der Magnetisirung resp. die lebendige Kraft der Bewegung, welche das Eisenstück chalf, der Hälft der gesammten Energie entspricht, welche bei der Bewegung des Eisens erzeugt wird. Diese gesammte Energie muss den chemischen Processen in der Kette enhommen werden. Wird der Strom geschlossen, während das Eisenstück in seiner Endstellung liegt, so wird nur die halbe Arbeit, wie vorher, geleistet, indem dem Eisen nur die potentielle Energie der Magnetisitug zu ertheilen ist; die den chemischen Processen in der Kette chnormen Energie ist also nur halb so gross, wie vorher.

Würden die magnetisirten Eisenmassen entmagnetisirt, ohne dass dabei der Strom im Leiter ge\u00e4ndert w\u00fcrde, etwa durch Erw\u00e4rmung, so m\u00fcste dabei dieselbe Arbeit geleistet werden, wie wenn die Eisenmasse in unendliche Ent\u00e4renung gebracht w\u00fcrde. Dieser Arbeit entspricht eine gewisse W\u00e4rmennge.

Somit bedarf magnetisirtes Eisen zur Erwärmung um eine bestimmte Anzahl Grade einer grösseren Wärmemenge, als unmagnetisirtes 1).

1165 Befindet sich in der Nähe eines Stromeleiters, statt eines magnetischen, ein diamagnetischer K\u00fcrper, z. B. Wismuth, so lassen sich auf die dabei stattfindenden Arbeitserscheinungen dieselben Betrachtungen anstellen, wie in §. 1161 u. figde. Nur wirkt das Wismuth in Folge seiner, dem Eisen entgegengesetzten Polarität dem Eine gerade entgegengesetzten Vird also ein Strom in der N\u00e4he des Wismuths geschlossen, so steigter schenleler an, die suf die Bildung des Potentials des Stromes

Ueber die §. 1163 und 1164 besprochenen Verhältnisse s. das Nähere bei Stefan, Wiener Ber. Bd. LXIV [2] S. 193. 1871, 13. Juli.

auf sich selbst verwendete Energie ist kleiner, die Wärmeerzeugung durch den Extrastrom kleiner, als ohne das Wismuth. Entfernt sich das Wismuth durch die elektromagnetische Abstossung vom Strom bis in unendliche Entfernung und kann die Aenderung der Intensität des Stromes im Leiter durch die Induction vernachtäsigt werden, so ist die dabei gewonnene lebendige Kraft gleich dem halben Anfangswerth des Potentials des Stromes auf die Molekularströme oder supponirten vertheilten magnetischen Fluida im Wismuth u. s. f. l).

Vergl. auch hierüber das N\u00e4her\u00e5 bei Stefan, Wiener Ber. Bd. LXIV [2] S. 789. 1871, 20. Dec.*

Drittes Capitel.

Hypothetische Ansichten über das Wesen und die Wirkungsweise des galvanischen Stromes.

1166 Wir haben in den vorhergehenden Capiteln die Entschungsweise und die verschiedenen Wirkungen des galvanischen Stromes dargestellt, ohne auf das eigentliche Wesen der Elektricität näher einzugehen. Wo es erforderlich war, sind wir dabei der gewöhnlichen Annahme von der Existenz sweier Elektricitäten gefolgt, welche sich bei ihrer Vereinigung gegenseitig neutralisiren. Wir wollen diese Verhältnisse jetzt näher betrachlen.

Wirkt eine elektrische Scheidungskraft auf einen Körper, z. B. wenn derselbe zwischen den Polen eines Magnetes bewegt wird, so kann je nach der Beschaffenheit desselben die durch jene Kraft hervorgerufene Elektricitätsvertheilung in verschiedener Art vor sich geben.

In einem vollkommenen Nichtleiter bewirkt die elektrische Scheidungskraft nur eine Scheidung der Elektrichtaten in jedem Molekul. Wirkt die Kraft auf alle Molekule gleich stark und in gleicher Richtung, so behen sich die Wirkungen der an beiden Seiten je zweier benachbarter Molekule angehäuften Elektricitäten auf, und nur an den Enden des Nichtleiters erscheint eine Ladung. Hierbei erreicht die Ladung ein Maximum; ein eigentlicher Strom entstelt nur bei Aenderung dieser Vertheilung, sonst wird keine Arbeit geleistet, sondern nur eine Spannung (potentielle Energie), ähnlich wie in einem vollkommen elastischen Körper, dessen Gestalt geändert wird. Beim Aufhören der Scheidungskraft treten die Elektricitäten wieder zusammen, in ähnlicher Weise, wie ein vollkommen elastischer Körper seine Gestalt nach Aufbebung der wirkenden Kräfte wieder annimmt.

Derartige vollkommene Nichtleiter existiren indess nicht. In allen Körpern vergeht eine gewisse Zeit, bis bei Einwirkung der elektromotorischen Kraft die elektrische Vertheilung eine bestimmte Grösse erreicht, und ehenso vergeht eine Zeit, wenn jene Kraft entfernt ist, bis die Moleküle sich depolarisiren. Wird daher die auf der Oberfläche des Nichtleiters angehäufte Elektricität entfernt, so erscheint dieselbe durch die Wirkung der inneren, noch polarisirten Moleküle von Nenen. Diese Erscheinung, die z. B. nach Faraday') den Rückstand der Leydener Flasche bedingt, hezeichnet man mit dem Namen. Elektrische Ahsprytion".

Dieses Verhalten ist dem eines elastischen Körpers, dessen Theile eine gewisse innere Reihung heuitzen, analog, wo die Moleküle anch erst allmählich bei Einwirkung einer äusseren Kraft ihre geinderte Lage annehmen und dieselbe nach Anfebaug jener Kraft in Folge der elastischen Nachwitung anch auf allmählich gegen die frühere vertauschen.

Endlich findet noch zwischen den durch eine änssere elektrische Scheidungskraft polariariten Molekulen eine Allmähliche Ausgleichung der einander benachharten, entgegengesetzten Elektricitäten statt, die innere Lading verschwindet und der Körper behält nur an seinen Enden Ladung bei. Dies ist der Vorgang der Leitnng, der bei den vollkommenen Leitern sehr schnell vor sich geht. Dieser Elektricitätsbewegung steht ein gewisser Widerstand entgegen, in Folge dessen die Elektricitäten die durch die änsere Kraft ihnen ertheilten Geschwindigkeiten verlieren, am Ende des Leiters am Ruhe kommen nut hirr verlorene Bewegung im Wärner wennische Zersetzung (wenn der Leiter ein Elektrojt ist), mechanische Wirkungen umsetzen. Wird die elektrische Scheidungskraft entfernt, so gleichen sich die nach den Enden des Leiters getrichenen Elektricitäten durch einen Rückstrom wieder in densehen aus und verrichten dabei in Folge des Widerstandes von Neuem eine Arbeit unter Verlut ihrer Bewegung.

Es wird also durch die elektrische Scheidungskraft eine doppelte Wirkung ausgeübt:

Einmal wird in Folge der entstehenden elektrischen Strömung eine wirkliche Arbeit verrichtet.

Sodann wird in Folge der elektrischen Vertheilung eine Spannkraft (potentielle Energie) erzengt, die wiederum bei ihrem Verschwinden eine Arbeit verrichten kann.

Wir betrachten vorläufig nnr die Bewegung der Elektricitäten in relativ guten Leitern.

Ist die Differenz des Potentials der Ausseren elektrischen Kräfte an 1167 den Enden des Längenelementes dleines metallischen Leiters gleich dle, ist sein Querschnitt dle, seine specifische Leitungsfähigkeit k, so ist die in der Zeiteinheit durch den Querschnitt des Leiters geführte Elektritätsmenere, also die Stromintennität

¹⁾ Faraday, Exp. Res. Ser. XI, §. 1233 -- 1250. 1838*.

$$i = -k dw \cdot \frac{dV}{dl}$$

wie es das Ohm'sche Gesetz orgiebt.

Da die Scheidungskraft $\frac{dV}{dt}$ an allen Stellen des Querschnittos des Leiters, also auf alle in ihm vorbandenen Elektricitätstheilchen gloich stark wirkt, so müssen sich in Folge dessen alle diese Theilchen im Strom bewegen; die im Leiter bewegte Elektricitätsmenge bleibt bei verschiedenen Scheidungskräften dieselbe, und nur ihm Geschwindigkeit ändert sich.

In metallischen Leitern hängt demnach zunächst die Quantität der in der Zeiteinheit durch den Querschnitt der Leiter gefährten Elektricitäten von der Zeit ab, in der durch die clektrische Scheidungskraft die in den Molektlen mit einander verbundenen Elektricitäten in solchom Mengen geschieden worden, dass zie sich zwischen denselben ausgleichen. Sie unt der Scheidungskraft, doer der an den Enden des Längenelementes des Leiters wirkenden elektromotorischen Kraft. Ferner ist sie proportional dem Querschnitt des Leiters und cullich abhängig, einmal von der Verzögerung, welche die Scheidung in den Molektlen verschiedener Stoffe erloidet und sodann auch von der Grösse und dem Abstand der Molektle, den die geschiedenen Elektricitäten bei ihrer Vereinigung mit denen der Nachbaratome zu durchlaufen haben. Diese Bedingungen, welche die Seboshetung nicht trennen kann, bestimmen den Widerstand r, den umgekehrten Werth der Leitungsfähigkeit k des betrachteten metallischen Leiterscheten metallischen Leiterscheten

Bei den Elektrojtren treten ihnliche Verhältnisse ein, nur dass die Ionen mit den Elektricitäten sich bewegen und so auch das Verhältniss der Massen der Ionen zu den Elektricitätenengen, mit denen sie beladen sind, sowie die mechanischen Widerstände, die sich ihrer Bewegung entgegenstellen, für die Geschwindigkeit ihrer Bewegung in Betracht kommen.

Wir haben schon Thl. I, §. 430 angeführt, dass diese Betrachtung auf eine Schwierigkeit stösst, da, wenn die Elektricität zwischen den Molekulen der Metalle sich ausgleichen soll, stets ein bestimmtes eudliches elektrisches Potential erfordreiche wäre, um diese Ausgleichung zu bewirken, und wenn die Ionen der Elektrolyten mit einer endlichen Kraft an einander gebunden wären, ebonfalle eine endliche elektrische Potentialdifferen nöttig wäre, um sie von einander zu reissen. Pär beide Fälle könnte man die von Clausius aufgestellte, der neueren mechanischen Wärmetheorie entsprechende Annahme machen, dass die Molekule der Metalle, sowie die Ionen der Molekule der Elektrolyte in Oscillationen sich befinden, die durch den Strom gerichtet werden.

1168 Die in dem Schliessungskreise eines Stromes an jeder Stelle thätige elektrische Scheidungskraft wirkt dauernd, ertheilt also den Elektricitäten oder bei den Elektrolyten den mit ihnen verbundenen John

steta nene Anstösse, so dass sie sich mit zunehmender Gesebwindigkeit bewegen mässten. Die Intensität des Stromes wärde hierdurch zunehmen. Da dieselbe indess bald nach Schliessung der Leitung constant wird, so muss die Zunahme an lebendiger Kraft, welche die Elektricitaten auf diese Weise erhalten, auf irgend eine Weise compensirt werden. In der That setzt sich die lehendige Kraft der Elektricitätehewagung im Schliesungskreise vollständig in mechanische Arbeit, wie z. B. niene Bewegung der Moleküle selbst, in Wärme nm, und es bedarf stets einer erneuten Wirkung der Scheidungskraft, men den Elektricitätehe von Neuem Anstösse zu ertheilen. — Auf diese Weise kann die Geschwindigkeit der Elektricitätsbewagung, d. h. die Stromintensität, ohgleich die elektronische Kraft danernd wirkt, doch eine gewisse, dieser Kraft proportionale Grösse niemaß überschreiten.

Nehmen wir an, dass der specifische Widerstand W (für die Einheit 1169 der Länge und des Querschnittes), den der Strom in einem Schliessungskreise findet, einer Kraft entspricht, welche bei der Geschwindigkeit Eins der Elektricitäten sich der Bewegung derselben entgegenstellt, ähnlich wie die Reibung der Bewegung eines mechanisch bewegten Körpers, und dass analog mit letzterer der Gesammtwiderstand der Geschwindigkeit der Bewegung, alse der Stromintensität i proportional ist, so ist in den ersten Zeiten der Schliessung die Aenderung der Stromintensität durch die Gleichung P di

gestellten völlig identisch ist. Ist der Strom constant geworden, so wird die elektromotorische Kraft gerade durch den Reibungswiderstand compensirt, also $E-i \ W=0$. Diese Formel stellt das Ohm'sche Gesetz dar. Man drückt das ehen besprochene Verhältniss auch wohl aus, indem man sagt, die Elektricht besitze keine Trägheit.

Bei den Gasen würde eine Entladung mit Fortführung (Convection) der elektrisirten Theilchen verknüpft sein, die nachber ihre Bewegung völlig verlieren. Wir haben sehon Th. II, §. 1057 gesehen, dass die hierbei erzeugte Wärmemenge dem Potential der freien Elektricitäten auf einander vor der Entladung entspricht.

Der verhältnissmässig einfachen Annahme, dass an der einen oder 1170 anderen Stelle eines Leiters bei der Stromintensität Eins nur die Elektricitätmenge + 1 im positiven, oder nur die Elektricitätmenge - 1 im negativen Sinne sich bewege, steht eine zweite Hypothese gegenüher, deren sich namentlich W. Weber bedient, um mit Bille noch anderer, später zu erwähnenden Hypothesen die elektrodynamischen Ernscheinungen zu begründen. Weber?) nimmt, nach dem Vorgang von Fechner?),

W. Weber, Elektrodynamische Massabestimmungen. Thl. II, S. 304 u. figde. —
 Fechner, Pogg. Ann. Bd. LXIV, S. 337, 1845*.

zwei gleiche, aber neben einander im Schliessungskreise in entgegengesetzter Richtung fliessende Ströme von positiver und negativer Elektricität an, welche in Canalen strömen, die zwischen den ponderablen Molekülen der Körper in grösserer oder geringerer Weite liegen. Durch die beständig wirkende elektromotorische Kraft würden diese bewegten Elektricitäten immer grössere Geschwindigkeit erhalten, wenn sie auf ihren Wegen nicht eine Verzögerung erlitten. Diese Verzögerung sieht Weber in der Anziehung der entgegengesetzten elektrischen Massen. Er stellt sich dieselben gewissermaassen als aus einzelnen discreten Atomen bestehend vor, welche in gewissen Intervallen sich hinter einander fortbewegen. Kommt nun ein positiv und ein negativ elektrisches Atom bei ihrer entgegengesetzten Bewegung einander nahe, so ziehen sie sich an und beschreiben, ähnlich wie zwei gegen einander gravitirende Körper, um ein gemeinsames Centrum spiralförmige Curven, die durch die beständig in der ursprünglichen Bewegungsrichtung erfolgenden Anstörse durch die elektromotorische Kraft im Sinne jener Richtung immer mehr in die Länge gezogen werden. So kommen die elektrischen Theilchen in die Wirkungssphäre der folgenden Theilchen, rotiren nun wieder mit diesen um ein gemeinsames Centrum n. s. f. Würde die elektromotorische Kraft aufhören zu wirken, so behielten die elektrischen Atome, welche gerade einander nahe ständen, ihre Rotation nm einander bei. und der galvanische Strom, welcher in einer Fortbewegung der elektrischen Atome bestände, hörte auf.

Wenn indess nach dieser Hypothese die elektrischen Atome + a_1 and - b_1 sich zu einander mit einer gewissen Geschwindigkeit hinbewegen und nnn um einander durch ihre Anziehung rotiren, so müssen sie durch die Anstösse der elektromotorischen Kraft eine viel grössere Geschwindigkeit im Sinne der umsprünglischen Bewegung erhalten, als vorher, nm sich wiederum zu trennen. Sie liefen dann auf die Atome $-b_0$ und $+a_2$ mit diesen neuen Geschwindigkeiten zu, rotirten um diese in weiteren Curven und würden wiederum eine grössere Geschwindigkeit in der ursprünglischen Bewegungsrichtung erhalten müssen, um sich von denselben zu trennen. Es wäre also stets fort noch eine Beschleunigung der Bewegung durch die permanent wirkende elektromotorische Kraft vorhanden, die nur dadurch compensit werden könnte, dass diese Bewegung, wie bei der §. 1169 erwähnten Hypothese, sich in Wärmebewegung umsetzte.

Die Schwierigkeiten, auf welche man bei der Annahme eines Doppelstromes positiver und negativer Elektricität bei der Erklärung der elektrolytischen Vorgänge stösst, haben wir schon Bd. I, §. 426 erwähnt.

1171 Wenn auch nach der einen oder anderen Hypothese aus den bisher angenommenen Gesetzen über die Wirkung der Elektricitäten in die Forne nach dem umgekehrten Quadrat der Entfernung und die daraus alveleiteten Bewegungsgesetze derselben sich sowohl das Ohm'sche Gesetz, wie die elektrolytischen und thermischen Wirkungen der Ströme bis zu einem gewissen Grade ahleiten lassen, so weit dies ohne eine nähere Kenntniss des eigentlichen Wesens der Elektrichtät selbet möglich ist, so genügen dieselhen doch in keiner Weise zur Begründung der Fernewirkungen des Stromes, der elektrodynamischen und Indactionserscheinungen. Die elektrostatischen Ladaugen auf der Oberfläche der vom Strom durchflössenen Leiter sind viel zu gering, als dass man jeen Erscheinungen auf ihre gegenseitige Anziehung oder ihre vertheilende Wirkung zurückführen könnte.

Auch schon einer Begründung derselben durch die Wirkung der einzelnen Elemente der Stromesleiter und der in ihnen bewegten Elektricitäten auf einander stellt sich die hesondere Schwierigkeit entgegen, dass die wirklichen Beobachtungen bisher uur an geschlossenen Stromkreisen angestellt werden konnten, und so alle Formeln für die Wechelwirkung der Elemente derselben, welche hei der Integration über die geschlossenen Kreise das gleiche, mit der Erfahrung übereinstimmende Resultate liefern, in denen also zu dem einfachsten Ausdruck event, noch Glieder hinzutreten, die hei jener Integration verschwinden, alle gleiche Berechtigung haben.

Iu der Elektrodynamik haben wir somit im Wesentlichen drei in §. 45, Bd. II zusammengestellte Formeln von Ampère, Grassmann und Hankel und F. E. Neumaun für die Wechselwirkung der Stromeselemente:

$$\begin{split} W &= \frac{ii_1 \, ds \, ds_1}{r^2} \left(\cos \varepsilon - \frac{3}{2} \cos \vartheta \cos \vartheta_1\right) \\ W &= \frac{1}{2} \frac{ii_1 \, ds \, ds_1}{r^2} \sin \vartheta_1 \cos \psi \\ W &= -\frac{1}{2} \frac{ii_1 \, ds \, ds_1}{r^2} \cos \varepsilon, \end{split}$$

welche letztere Formel auch auf die Form

$$W = - \; \frac{1}{2} \; \frac{i \, i_1 \; ds \; ds_1}{r^2} \; \cos \vartheta \; \cos \vartheta_1$$

gebracht werden kann (§. 48).

In dieseu Formeln sind ϑ und ϑ_1 die Winkel zwischen den von den Strömen i und i_1 durchflossenen Elementen ds und ds_1 und ihrer Verhindungslinie r, ϵ ist der Winkel zwischen ds und ds_1 , ψ der Winkel zwischen ds und der durch ds_1 und der Mitte von ds gelegten Ehene.

Bei der Induction ist die in zweien geschlossenen Leitern inducirte elektromotorische Kraft gleich der Aenderung des Potentials derselhen auf einander hei ihrer Bewegung, resp. Aenderung ihrer Stromintensität.

In dem einfachsten Fall, in dem in einem geschlossenen ruhenden Leiter, dessen Elemente ds sind, ein Strom von der Intensitä i entsteht, würde demnach die in jedem Element ds, eines zweiten geschlossenen ruhenden Leiters durch den Strom in jedem Element ds inducirte elektrom in jedem Element ds

tromotorische Kraft E, wenn wir auch hier die gesammte indneirende Witkung der geschlossenen Kreise auf die Summe der Wechselwirkungen der Elemente übertragen wollen, sein

$$E=rac{1}{2}\,rac{i\,ds\,ds_1}{r}\,\cos\,\epsilon$$

oder

$$E = \frac{1}{2} \frac{i \, ds \, ds_1}{r} \cos \vartheta \cos \vartheta_1.$$

Alle diese Formeln können wir mithin als empirische, der Erfahrung entnommene Formeln gelten lassen, indess nur insofern, als sie bei der Integration zum richtigen Resultat führen.

Ueber die eigentliche Wirkung der einzelnen Elemente auf einander und den in ihnen in den bewegten Elektricitäten sagen sie nichts Bestimmtes aus ¹).

1172 Um der Lösung dieser Frage näher zu kommen, hat Fechner mit Zugrundelegung der Hypothese des gleichzeitigen Doppelstromes von positiver nnd negativer Elektricität in der Stromesleitung sich besondere Vorstellungen über die Wirkungsart bewegter Elektricitäten gebildet, die von der der rubenden Elektricitäten abweichen soll. Er nimmt an, dass gleichartige Elektricitäten einander anziehen, wenn sie in gleicher Richtung oder gegen denselben Punkt hin, einander abstossen, wenn sie in entgegengesetzter Richtung sich bewegen; dass umgekehrt ungleichartige

Es sei
$$\omega = -4A^2\left(\frac{d\,\psi}{d\,r}\right)^2$$

wo ψ eine Fanction ist, die für beträchtliche Entfernungen r gleich \sqrt{r} , womit also $\omega = -\frac{A^2}{r}$ wird, dann ist die "ponderomotorische" Wirkung des vom Strom i_1 darchflossenen Elementes ds_1 , auf das vom Strom i durchflossenen Element ds

$$R = i\,i_1\,ds\,ds_1\,\Big[\frac{2\,\omega}{r}\,\left(\cos\epsilon\,-\,\cos\vartheta\,\cos\vartheta_1\right) + \frac{d\,\omega}{dr}\,\cos\vartheta\,\cos\vartheta_1\Big],$$

welcher Werth für grosse Entfernungen τ mit der Formel von Ampère übereinstimmt. Für die elektromotorische Inductionswirkung von ds_1 auf ds findet Neumann die beiden Kräfte

$$E_r = ds_1 \frac{\omega}{r} \frac{d(ri_1 \cos \vartheta_1)}{dt}$$

$$Ei_1 = -ds_1 \frac{\omega i_1}{r} \frac{dr}{dt},$$

wo erstere Kraft in der Richtung der Verbindungslinie
$$r$$
 von ds_1 gegen ds hin, letztere in der Richtung des Stromes i_1 wirkt.

Endlich ergieht sich das elektrodynamische Potential beider Elemente auf einander (s. w. u.): $P = (+1) \Sigma \Sigma (ii_1 ds ds_1 \omega \cos \theta \cos \theta_1)^*).$

) C. Neumann, Die elektrischen Kräfte, Thl. I. p. 198. Leipzig 1873. Das Werk ist während des Druckes erselnens; auch macht die sehr ansgedehnte Bebandlung eine kurze Mittbeilung des Ganges der Untersuchung unmöglich.

¹) Eine allgemeinere Gestalt als die bisherige, ist der Wechselwirkung zweier Stromeselemente ds und ds₁, welche mit der Verbindungslinie r die Winkel 3 und 3₁, und unter einander den Winkel e bilden, von C. Neumann gegeben worden.

Elektricitäten sich anziehen, wenn sie in entgegengesetzter, dass sie sich abstossen, wenn sie in gleicher Richtung sich bewegen.

Von diesen Hypothesen ausgehend hat W. Weber 1) zunächst das 1173 elektrodynamische Grundgesetz zu entwickeln versucht.

Sind zwei ruhende elektrische Massen e und e₁ gegeben, die in der Entfernung r auf einander wirken, so ist ihre Anziehung oder Abstossung, je nachdem sie ungleichnamig oder gleichnamig sind, nach dem elektrostatischen Grundgesetz in mechanischen Einheiten:

$$A = \frac{ee_1}{r^2}$$

Sind die Elektricitäten e und e_1 gleichnamig, so ist die Kraft A positiv, sie sucht die Entfernung der elektrisch geladenen Massen zu vergrößern. Befinden sich in zwei Elementen zweier galvanischer Ströme in gleichen Zeiten die Elektricitätsmengen $\pm e$ und $\pm e_1$ im Zustande der Ruhe, so setzt sich ihre Anziehung und Abstossung gegen einander nach obigem Gesetz aus vier Theilen zusammen, nämlich:

$$\frac{+e \cdot + e_1}{r^2} + \frac{-e \cdot - e_1}{r^2} + \frac{+e \cdot - e_1}{r^2} + \frac{-e \cdot + e_1}{r^2}$$

Diese heben sich alle gegenseitig auf und es kann keine Wirkung stattfinden.

Da aber bei den elektrodynamischen Erscheinungen die elektrischen Massen stets in Bewegung sind, während sie auf einander einwirken, so wird, ausser der Annahme des elektrischen Doppelstromes noch die Hypothese gemacht, dass ihre gegenseitige Anziehung auch noch von der relativen Geschwindigkeit und eventuell auch noch von der Beschleunigung ihrer Bewegung gegen einander auf ihren Bahnen abhängen könne. Bezeichnet also $\frac{dr}{dt}$ und $\frac{d^2r}{dt^2}$ die Geschwindigkeit und Beschleunigung der Elemente in der Richtung ihrer Verbindungslinie r zur Zeit t, so ist die Wirkung W der Elemente durch die Formel:

darzustellen.

Im Falle die elektrischen Massen ruhen, ist $\frac{d\mathbf{r}}{dt}$ und $\frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} = 0$; es tritt in diesem Falle das elektrostatische Gesetz in Gültigkeit.

In obiger Formel sind die Werthe α, β, n, m zu bestimmen, und es ist sodann zu untersuchen, ob dieselbe mit der von Ampère aufgestellten Formel in Uebereinstimmung ist.

¹⁾ W. Weber, Elektrodynamische Maassbestimmungen. Thl. I, S. 99. 1866*.

1174 Die Bestimmung der Werthe α, β, m, n geschieht durch Betrachtung besonderer Fälle.

1) Fliessen in zwei in einem Punkt B zusammenlaufenden Leitern AB und A₁B die galvanischen Ströme nach dem Kreuzungspunkt B hin, so ist die Einwirkung beider Leiter dieselbe, mag in beiden die positive Elektricität gegen B hin-, oder von B fortfliessen. Im ersten Fall ist aber die relative Geschwindigkeit dr dr positiv, im zweiten negativ. — Es

darf also die Aenderung des Vorzeichens von $\frac{dr}{dt}$ keinen Einfluss auf das Resultat haben; der Exponent n mnss mithin eine gerade Zahl sein. Die einfachste Annahme wäre n = 2: also ist:

$$W = \frac{e e_1}{r^2} \left[1 + \alpha \left(\frac{d r}{d t} \right)^2 + \beta \left(\frac{d^2 r}{d t^2} \right)^m \right] \dots \dots 2$$

2) Zwei in einer Richtung liegende und auf einander folgende Elemente ds und ds, der Leiter zweier galvanischer Ströme von der Intersität i und i₁ stossen sich gegenseitig mit einer Kraft ab, welche durch den Werth:

$$A = \frac{ii_1 ds ds_1}{2 c^2}$$

ansgedrückt wird (Thl. II, §. 22). — Geben durch die Längeneinheiten der Leiter in jedem Moment die Elektricitätsmengen $\pm e$ und $\pm e_1$, so befinden sich in derselben Zeit in den Elementen ds und ds_1 die Massen $\pm e ds$ und $\pm e_1 ds_1$.

Es seien die Geschwindigkeiten der Elektricitäten in beiden Leitere c nnd c). Da dieselben in jedem dieser Leiter negeändert bleiben, indem wir den Querschnitt und den Stoff derselben als nuveränderlich ansehen, so ist anch der Werth $\frac{dr}{dt}$ constant, also $\frac{dr}{dtt} = 0$.

Bezeichnen wir also mit W_{++} , W_{+-} u. s. f. die Anziehungen und Abstossungen der bewegten Elektricitäten $\pm e$ des Elementes ds auf die bewegten Elektricitäten $\pm e_1$ des Elementes ds_1 , so ist danach

 $+ e_{-n} - e_1 - (c + e_1)$ $W_{+-} = -\frac{c e_1}{e^2} [1 + \alpha (c + e_1)^2 ds ds_1]$

Die Gesammtwirkung ist die Summe dieser Kräfte, welche sich auf die Leiter selbst überträgt; sie ist gleich ihrer gegenseitigen Abstossung A. So ist:

$$A = \frac{i i_1 d s d s_1}{2 \pi^2} = -8 \frac{e e_1 d s d s_1 \alpha c c_1}{\pi^2}.$$

Die Intensität der Ströme ist aber proportional der in der Zeiteinheit durch den Querschnitt der Leiter strömenden Elektricität. Ist daher a eine Constante, so ist:

$$i_1 = a e_1 c_1$$
.

i = accBeim Einsetzeu dieser Werthe iu A erhält man:

$$\alpha = \frac{a^2}{16}$$

Wird dieser Werth für α in die Hauptformel eingeführt, so ergiebt sich:

$$W = \frac{e e_1}{r^2} \left[1 - \frac{a^2}{16} \left(\frac{d r}{dt} \right)^2 + \beta \left(\frac{d^2 r}{dt^2} \right)^m \right]. \dots 3$$

 Die Anziehung der Elemente ds und ds, zweier paralleler und gleichgerichteter Ströme, AB und A1B1 (Fig. 446), dereu Verbindungslinie ra auf den Elementen selbst senk-Fig. 446. recht steht, ist nach der Ampère'schen



Formel (§. 22):

$$B = -\frac{i i_1 ds ds_1}{r_0^2}$$

Will man dieselbe Anziehung von der Wechselwirkung der sich bewegenden elektrischen Massen ableiten, deren Geschwindigkeiten sich wie die Linien Cds : C, ds, verhalten, so ergiebt sich zu-

nächst, dass die in AB und A1B1 fortschreitenden Elektricitätsmengen sich bei ihrer Bewegung von A und A1 aus bis zu den Elementen ds und ds1 beständig einander nähern; bei ihrem Weiterströmen nach B und B1 wieder von einander entfernen. Während also die relative Geschwindigkeit $\frac{dr}{dt}$ in der ersteren Zeit negativ war, ist sie in der zweiten positiv. In

den Elementeu ds und ds₁ selbst ist daher $\frac{dr}{dt}$ Null. Es reducirt sich dann der Einfluss der Bewegung der Elektricitäten auf das ihre relative Beschleunigung $\frac{d^2r}{dt^2}$ enthaltende Glied. Nehmen wir als einfachsten Fall an, der Exponent m desselben sei gleich 1, so ist demnach die Wirkung:

$$W = \frac{e e_1 ds ds_1}{r^2} \left(1 + \beta \frac{d^2 r}{dt^2} \right) \cdot$$

Legen aber die in ds und ds, befindlichen Masseu in der Zeit t die Wiedemann, Galvanismus, II. 2, Abthl. 85

Wege Cds = ct, und $C_1ds_1 = c_1t$ zurück, so ist nach dieser Zeit ihr Abstand $DD_1 = r$ gegeben durch die Gleichung:

$$r^2 = r_a^2 + (c - c_1)^2 t^2$$
.

Der Werth r ist variabel. Differenzirt man zweimal nach der Zeit t, so erhält man, da c, c_1 und r_0 constant sind:

$$r dr = (c - c_1)^2 t dt$$

 $r \frac{d^2 r}{dt^2} + \left(\frac{dr}{dt}\right)^2 = (c - c_1)^2$.

Für den Angenblick, wo die elektrischen Massen sich in ds und ds_1 befinden, ist $\frac{dr_s}{dt} = 0$, also

$$\frac{d^2 r_0}{d r_0^2} = \frac{(c - c_1)^2}{r}$$

Führt man diesen Werth in die Formel W ein und berücksichtigt, dass für die Bewegung der negativen elektrischen Massen die Werthe c nnd c₁ gleichfalls negativ zu nehmen sind, so hat man:

$$\begin{split} W_{++} &= \frac{\epsilon \epsilon_1 \, ds \, ds_1}{r^2} \left(1 + \frac{\beta}{r} \, (\epsilon - \epsilon_1)^2\right), \\ W_{--} &= \frac{\epsilon \epsilon_1 \, ds \, ds_1}{r^2} \left(1 + \frac{\beta}{r} \, (\epsilon - \epsilon_1)^2\right), \\ W_{+-} &= -\frac{\epsilon \epsilon_1 \, ds \, ds_1}{r^2} \left(1 + \frac{\beta}{r} \, (\epsilon + \epsilon_1)^2\right), \\ W_{-+} &= -\frac{\epsilon \epsilon_1}{r^2} \frac{ds \, ds_1}{r^2} \left(1 + \frac{\beta}{r} \, (\epsilon + \epsilon_1)^2\right). \end{split}$$

Die Snmme dieser Werthe entspricht der durch die Ampère'sche Formel gefundenen Anziehung. Es ist demnach, wenn wir in derselben i = a e c, $i_1 = a e_1 c_1$ setzen,

$$-\frac{aec \cdot ae_1c_1 ds ds_1}{r^2} = -8 \frac{ee_1 ds ds_1}{r^2} \frac{\beta}{r} \cdot cc_1,$$

d. i.:

$$\beta = \frac{a^2}{8} r.$$

Wird dieser Werth in die Hauptformel eingeführt, so ist die Wirkung der in Bewegung befindlichen Massen e und e_1 auf einander:

$$W = \frac{e e_1}{r^2} \left[1 - \frac{a^2}{16} \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 + \frac{a^2}{8} r \frac{d^2 r}{dt^2} \right]. \quad . \quad . \quad . \quad 4$$

1175 Dieses Gesetz muss sämmtliche, in dem Ampère'schen Gesetz dargestellten Anziehnngs- und Abstossungserscheinungen in sich begreifen wenn es als nenes Grundgesetz der Einwirkung der elektrischen Massen auf einander bestehen soll. Es muss also ans demselben die Ampère'sche Grundformel abgeleitet werden können. Dies soll im Folgenden geschehen.

Bewegen sich in den Elementen ds und ds_1 zweier Leiter die elektrischen Massen $\pm eds$ und $\pm e_1 ds_1$, mit den Geschwindigkeiten $\frac{ds}{dt} = c$ und $\frac{ds_1}{dt} = c_1$, so ziehen sich die Elemente ds und ds_1 an mit einer Kraft, die aus der Summe der Anziehungen und Abstossungen der in ihnen befüllichen Elektricitäten nasammengesett ist. Bezeichnen wir, shnlich wie im vorigen Parngraphen, die Wirkungen von + cds auf $+ c_1 ds_1$ mit W_{-+} , die von - cds auf $- c_1 ds_1$ mit W_{--} , die von + cds auf $- c_1 ds_1$ mit W_{--} , die von + cds auf $- c_1 ds_1$ mit W_{--} , die von - cds auf $- c_1 ds_1$ mit $- c_1 ds_2$ mit $- c_1 ds_2$ mit $- c_2 ds_3$ mit $- c_3 ds_4$ mit $- c_3 ds_4$ mit $- c_4 ds_5$ mit $- c_4 ds_5$ mit $- c_5 ds_5$

$$W_{i} = W_{++} + W_{--} + W_{+-} + W_{-+} =$$

$$\frac{e \epsilon_{1} ds ds_{1}}{16 \tau^{2}} a^{2} \left[-\left[\left(\frac{dr_{++}}{dt} \right)^{2} + \left(\frac{dr_{--}}{dt} \right)^{2} - \left(\frac{dr_{-+}}{dt} \right)^{2} \right] + 2r \left(\frac{d^{2}r_{++}}{dt^{2}} + \frac{d^{2}r_{--}}{dt^{2}} - \frac{d^{2}r_{+-}}{dt^{2}} - \frac{d^{2}r_{+-}}{dt^{2}} \right) \right]. . . 1)$$

$$\text{Nun ist } \frac{dr}{dr} = \frac{dr}{dr} \cdot \frac{ds}{dr} \cdot \frac{dr}{dr} \cdot \frac{ds}{dr}.$$

Ersetzen wir hier die Werthe $\frac{ds}{dt}$ and $\frac{ds_1}{dt}$ durch die Werthe $\pm c$ und $\pm c_1$, je nachdem die Elektricitäten $\pm c$ und $\pm c_1$ sich nach der einen oder anderen Seite bewegen, so ist:

$$\begin{split} \frac{dr_{++}}{dt} &= \left(c\frac{dr}{ds} + c_{t}\frac{dr}{ds_{t}}\right), \\ \frac{dr_{--}}{dt} &= -\left(c\frac{dr}{ds} + c_{t}\frac{dr}{ds_{t}}\right), \\ \frac{dr_{+-}}{dt} &= \left(c\frac{dr}{ds} - c_{t}\frac{dr}{ds_{t}}\right), \\ \frac{dr_{+-}}{dt} &= -\left(c\frac{dr}{ds} - c_{t}\frac{dr}{ds_{t}}\right), \end{split}$$

also die Summe, da ee1 abwechselnd positiv und negativ ist:

$$e\epsilon_1 \left[\left(\frac{dr_{++}}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dr_{--}}{dt} \right)^2 - \left(\frac{dr_{+-}}{dt} \right)^2 - \left(\frac{dr_{-+}}{dt} \right)^2 \right]$$

$$= 8\epsilon\epsilon_1 \epsilon\epsilon_1 \frac{dr}{ds} \cdot \frac{dr}{ds_1} \cdot \dots \cdot \dots \cdot 2)$$

Ebenso ist aber auch:

$$\frac{d^2r}{dt^2} = \frac{d^2r}{ds^2} \left(\frac{ds}{dt}\right)^2 + 2 \frac{d^2r}{ds\,ds_1} \frac{ds}{dt} \frac{ds_1}{dt} + \frac{d^2r}{ds_1^2} \left(\frac{ds_1}{dt}\right)^2$$

Führen wir auch hier die Werthe $\frac{ds}{dt} = \pm c$, $\frac{ds_1}{dt} = \pm c_1$ ein,

so ist:

$$\frac{d^{2}r_{+}}{dt^{2}} = c^{2}\frac{d^{2}r}{ds^{2}} + 2cc_{1}\frac{d^{2}r}{dsds_{1}} + c_{1}^{2}\frac{d^{2}r}{ds^{2}}$$

$$\frac{d^{2}r_{-}}{dt^{2}} = c^{2}\frac{d^{2}r}{ds^{2}} + 2cc_{1}\frac{d^{2}r}{dsds_{1}} + c_{1}^{2}\frac{d^{2}r}{ds^{2}}$$

$$\frac{d^{2}r_{+}}{dt^{2}} = c^{2}\frac{d^{2}r}{ds^{2}} - 2cc_{1}\frac{d^{2}r}{dsds_{1}} + c_{1}^{2}\frac{d^{2}r}{ds^{2}}$$

$$\frac{d^{2}r_{+}}{dt^{2}} = c^{2}\frac{d^{2}r}{ds^{2}} - 2cc_{1}\frac{d^{2}r}{dsds_{1}} + c_{1}^{2}\frac{d^{2}r}{ds^{2}}$$

also die Summe:

$$\frac{d^2 r_{++}}{dt^2} + \frac{d^2 r_{--}}{dt^2} - \frac{d^2 r_{+-}}{dt^2} - \frac{d^2 r_{-+}}{dt^2} = 8cc_1 \frac{d^2 r}{ds ds_1} \quad . \quad . \quad 3$$

Setzt man die Werthe der Formeln (2) und (3) in die Formel (1) für W, ein nnd berücksichtigt, dass die Grössen aec = i, $ae_1e_1 = i_1$ sind, so erhält man:

$$W_{s} = -\frac{i i_{1} ds ds_{1}}{r^{2}} \left(\frac{1}{2} \frac{dr}{ds} \frac{dr}{ds_{1}} - r \frac{d^{2}r}{ds ds_{1}} \right) \cdot$$

Dies ist aber die Formel von Ampère, wie wir sie §. 21 unter 6 c. hingestellt haben. Es gemügt also die Formel von Weber zur Begrändung der in der Elektrodynamik behandelten Erscheinungen, zunächst soweit die Ampère ische Formel selbst gültig ist, d. wenn die betrachteten Elemente zweien geschlossenen Strömen angehören, und man durch Integration über den Umkreis beider die Wirkungen derselben auf einander aus den Wirkungen der Elemente nach obiger Formel zusammensetst.

1176 Setzen wir in der Weber'schen Formel die Beschlennigung zweier bewegter elektrischer Massen gegen einander gleich Nnll, wie z. B. bei der Wechselwirkung zweier, in derselben geraden Linie liegender Stromeselemente, so wird die Wirkung dieser Massen auf einander

$$W_1 = \frac{e e_1}{r^2} \left[1 - \frac{a^2}{16} \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 \right]$$

Diese Wirkung ist Null, wenn

$$\frac{dr}{dt} = \frac{4}{a}$$

Setzen wir $\frac{4}{a} = C$, so würde C die Geschwindigkeit zweier

elektrischer Massen e nnd e gegen einander sein, bei welchen sie nicht mehr anf einander wirken.

Die Wirkung würde negativ, wenn

$$C = \frac{a^2}{16} \left(\frac{d\,r}{d\,t}\right)^2 > 1$$
 oder $\frac{d\,r}{d\,t} > \frac{4}{a} = C$

wäre, so dass bei einer bestimmten Geschwindigkeit der elektrischen Massen eine umgekehrte Wirknng, wie bei kleineren Geschwindigkeiten, eintreten könnte.

Ist die Geschwindigkeit der elektrischen Masse e gleich e, so ist 1177 die Intensität des durch ihre Bewegung erzengten Stromes in mechanischem Masses gleich ec; in elektrodynamischem Masses gleich ec; in elektrodynamischem Masses gleich ec)

§. 1174 gleich $aec = \frac{4ec}{C}$. Da nnn nach §. 1099 das Verhältniss der in (Weber'schem) mechanischem und elektrodynamischem Maasse gemes-

in (Weber'schem) mechanischem und elektrodynamischem Maasse geme senen Stromintensität unter Annahme des Doppelstromes

 $rac{I_{\rm see}}{I_4}=155370\cdot 10^6~V^{1/_2}$ ist, so ergiebt sich

$$C = 4 \frac{I_{cs}}{I_d} = 439450 \cdot 10^4 \text{ Millimeter.}$$

Damit also zwei elektrische Massen nicht auf einander wirken, müssten sie sich nach den Weber'schen Hypothesen mit der sehr grossen Geschwindigkeit von etwa 439 Millionen Metern (59320 geogr. Meilen) in der Secnnde von einander fortbewegen.

Führen wir den Werth C in die Formel von W. Weber ein, so ergiebt sich

$$W = \frac{e e_1}{r^2} \left[1 - \frac{1}{C^2} \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 + \frac{2}{C^2} r \frac{d^2 r}{dt^2} \right].$$

Von denselben Hypothesen ansgehend hat Fechner 1) gezeigt, 1178 dass man auch die Inductionserscheinungen theoretisch ableiten könne.

Fig. 447.

trachten, werde ein nicht vom Strome
durchflossener, geradliniger Leiter ab,
Fig. 447, einem ihm parallelen, in der
Richtung a, -b, vom Strom durchflossenen Leiter a₁ b₂ genähert. Wir
b₁ betrachten die Wirkung eines Elementes a des Leiters a₁ b₁ anf ein

Element μ des Leiters ab. Es sei das von μ auf a_1b_1 gefällte Loth $\mu\nu$; dann nähert sich die positive Elektrici-

¹⁾ Fechner, Pogg. Ann. Bd. LXIV, S. 337. 1846*.

tät in α in Folge des galvanischen Stromes in a₁ b₁ dem Punkte ν; ebenso die positive Elektricität in µ demselben Punkte in Folge der dem Leiter ab mechanisch ertheilten Bewegung. Beide ziehen daher einander in der Richtung der Linie au an. Diese Anziehung kann man nach den Richtungen $\mu\nu$ und μa zerlegen. In einem ebenso weit von ν auf der Seite von b1 gelegenen Element α1 des Stromleiters a1 b1 entfernt sich dagegen die positive Elektricität von ν, und sie übt daher in der Richtung μα, eine Abstossung auf die positive Elektricität in µ aus, welche sich wiederum in eine Componente in der Richtung µ a und eine zweite in der Richtung μν zerlegen lässt. Die beiden aus der Wirkung von α und α, auf μ entstandenen Componenten in der Richtung μν heben sich gerade auf; die in der Richtung µa addiren sich, wodurch also eine Strömung von positiver Elektricität in der Richtung µa bewirkt wird. Analog würde die negative Elektricität in # nach b hinbewegt. - Alle anderen Elemente von a, b, wirken ebenso wie α und α, auf μ und die übrigen Elemente von ab, and so entsteht in ab ein Inductionsstrom in der Richtung von b nach a.

Analog liessen sich die übrigen Inductionserscheinungen erklären.

1179 Auf denselben Anschauungen beraht die von W. Weber 1) auf strengere mathematische Principien begründete Ableitung des Inductionagesetzes. Er geht dabei von seiner, die Wechselwirkung bewegter elektrischer Massen darstellenden Formel

$$W = \frac{e e_1 ds ds_1}{r^2} \left[1 - \frac{a^2}{16} \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 + \frac{a^2}{8} r \frac{d^2 r}{dt^2} \right]$$

aus

Addirt man die Anziehungen und Abstossungen der in dem einen, als fest gedachten Leiter bewegten Elektricitäten auf die eine und andere der in dem anderen, beweglichen Leiter befindlichen Elektricitäten, soerhält man ummittelbar die auf den zweiten Leiter übertragene Anziehung, welche sich entsprechend den Formeln des §. 1175 gleich $W_{++} + W_{--} + W_{+-} + W_{--} + W_{+-} + W_{--}$

Untersucht man aber, wie stark durch jene Einwirkung die positive Elektricität des einen Leiters nach der einen, die negative Elektricität nach der entgegengesetzten Seite bewegt wird, wie gross also die Kraftist, mit der die beiden Elektricitäten von einander geschieden werden, so muss man die Einwirkung auf die negativen elektrischen Massen von der auf die positiven Massen im zweiten Leiter aubtrahiere.

Diese "Scheidungskraft" ist dann:

$$D = W_{++} - W_{--} + W_{+-} - W_{-+}$$

Dieselbe wirkt in der Verbindungslinie der betrachteten Stromelemente. Zerlegt man sie nach der Richtung des Stromelementes des zweiten Leiters, so giebt die dadurch erhaltene Kraft unmittelbar auch die

¹⁾ W. Weber, Elektrodynamische Massebestimmungen Thi. I, S. 126. 1846*.

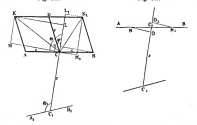
durch den ersten Leiter in dem zweiten erzeugte elektromotorische Kraft an, welche die Ursache des in demselben indncirten Stromes ist. Setzt man an Stelle der Grössen W in dem Ansdruck D die §, 1174 gefundenen Werthe, so folgt:

$$\begin{split} D = & -\frac{e_1 \, ds \, ds_1}{16 \, r^2} \, a^2 \, \left[\left[\left(\frac{dr_{++}}{dt} \right)^2 - \left(\frac{dr_{--}}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dr_{+-}}{dt} \right)^2 - \left(\frac{dr_{-+}}{dt} \right)^2 \right] \\ & - 2 \, r \, \left(\frac{d^2 r_{+}}{dt^2} - \frac{d^2 r_{--}}{dt^2} + \frac{d^2 r_{+-}}{dt^2} - \frac{d^2 r_{-+}}{dt^2} \right) \right] \end{split}$$

In diesem Ausdrucke sind in jedem besonderen Falle die entsprechenden Werthe $\frac{dr}{dt}$ nnd $\frac{d^2r}{dt^2}$ einznsetzen, nm die jedesmalige inducirte elektromotorische Kraft darans zu berechnen.

Der allgemeinste Fall der Induction ist der, wo durch Bewegung 1180 eines von einem veränderlichen Strome von der Intensität i durchflossenen Leiterelementes ds oder ACB, Fig. 448, in einem stromlosen Leiter-

Fig. 448. Fig. 449.



elemente ds, oder A, C, B, ein Strom inducirt wird. Ist letzteres ebenfalls bewegt, so können wir stets dem ganzen Raume eine entgegengesetzte Bewegung ertheilt denken, so dass ds, in Ruhe bleibt und nur ds sich bewegt. Es sei dann die Geschwindigkeit seiner Bewegung in der Richtung CD gleich v = CD. Der Abstand CC_1 sei gleich r. Ferner seien AC = CB die Geschwindigkeiten +c der positiven und negativen Elektricität in ds am Anfange der Bewegung.

Die Diagonalen CK und CK, der Parallelogramme ACDK und BCDK, stellen die durch die Fortführung des Leiters und die Bewegung der Elektricitäten in demselben bedingten, resultirenden Bewegungen der Elektricitäten dar. Projeirt man CK und CK_1 auf die Verbindungslinie CC_1 der Elemente, so stellen die Projectionen CL und CL_1 die Geschwindigkeiten der positiven und negativen Elektricitätemassen in der Richtung der Verbindungslinie CC_1 der Elemente dar. Es ist also

$$CL = \frac{dr_{++}}{dt} = \frac{dr_{+-}}{dt}, \quad CL_1 = \frac{dr_{--}}{dt} = \frac{dr_{-+}}{dt}.$$

Projicirt man ferner CK und CK, auf eine Ebene, die durch C senkrecht gegen CC, gelegt ist, so sind die Projectionen CM und CM, die Tangentialgeschwindigkeiten der elektrischen Massen gegen den festen Pankt C als Mittelpunkt. Die Normalaccelerationen g derselben in der Richtung von CC, sind demaach:

$$g_{++} = g_{+-} = \frac{CM^2}{CC}, \ g_{--} = g_{-+} = \frac{CM^2}{CC}.$$

Aendert sich anch noch während der Bewegung des Elementes $A\,CB\,$ die Intensität des Stromes in demselben, also die Geschwindigkeit $\pm c$ in dem Zeitelement dt nm \pm dc, welche auf der Linie $A\,B$ (Fig. 449 a. v. S.) durch die Längen $C\,N$ nud $C\,N_1$ dazgestellt ist, so sind die durch diese Geschwindigkeitsänderungen bewirkten Accelerationen g der elektrischen Massen in der Richtung $C\,C_1$ gleich den Projectionen $C\,O$ nud $C\,O_1$, auf $C\,C_1$. Dann sind die Summen der Accelerationen $C\,O$

$$\frac{d^2r_{++}}{dt^2} = \frac{d^2r_{+-}}{dt^2} = \frac{CM^2}{CC_1} + CO$$

$$\frac{d^2r_{--}}{dt^2} = \frac{d^2r_{-+}}{dt^2} = \frac{CM_1^2}{CC_1} + CO_1.$$

Der Gesammtausdruck für die von den bewegten Elektricitäten ausgeübte Scheidungskraft D wird demnach:

$$D \! = \! - \frac{a^2 e e_1 \, ds \, ds_1}{16 \, r^2} \! \left| 2 \left(C L^2 \! - C L_1^2 \right) - 4 \, r \! \left(\frac{C M^2}{C \, C_1} \! + C O \! - \! \frac{C M_1^2}{C \, C_1} \! - C O_1 \right) \right| 1)$$

In diese Formel sind die Werthe der einzelnen Linien einzusetzen. Es bilde die Linie CD der Fortbewegung des Elementes A CB mit der Bewegungsrichtung der positiven elektrischen Masse in demselben den Winkel A $CD = \eta_1$; es sei der Winkel zwischen der Bewegungsrichtung CA der positiven Elektrichtis im Element A CB und der Richtung seiner Verbindungslinie CC_1 mit Element A_1 , C, B_1 , \angle $LCA = \Theta$, and der Winkel zwischen CI_1 und CD_1 \angle D C D C D C D and C D. Dann ist

 $CL = v\cos \varphi + c\cos \Theta$; $CL_1 = v\cos \varphi - c\cos \Theta$

 $CM^{2} = CK^{2} - CL^{3} = v^{2} + c^{2} + 2cv\cos\eta - (v\cos\varphi + c\cos\Theta)^{2}$ $CM_{1}^{2} = CK_{1}^{2} - CL_{1}^{2} = v^{2} + c^{2} - 2cv\cos\eta - (v\cos\varphi - c\cos\Theta)^{2}$ CC = r

$$CO = -CN\cos\Theta = -\frac{dc}{dt}\cos\Theta$$
; $CO_1 = -CN_1\cos\Theta = +\frac{dc}{dt}\cos\Theta$.

Beim Einsetzen dieser Werthe in die Gleichung D erhält man:

Dieser Ausdruck giebt die Scheidungskraft, mit welcher die positive Elektricität des Elementes $A_1 B_1$ in der Richtung von C nach C_1 die negative von C_1 nach C getriehen wird. Bildet dasselbe mit der Verbindungslinie den Winkel Θ_1 , so muss der Ausdruck, um die eigentliche inducirte elektromotorische Kraft zu erhalten, mit — $\cos \Theta_1$ multiplicirt werden. Setzt man dann noch statt des Werthes acc den Werth der Strom-

intensităt i im Elemente A CB, so ist ae $\frac{dc}{dt} = \frac{di}{dt}$, und die nun in der Richtung von A_1 C_1B_1 inducirte elektromotorische Kraft:

$$Eds_1 = -a \frac{e_1 ds ds_1}{r^2} \left\{ \left(\cos \eta - \frac{3}{2} \cos \Theta \cos \varphi \right) iv + \frac{1}{2} r \frac{di}{dt} \cos \Theta \right\} \cos \Theta_1 \quad 3)$$

Bezeichnet man als elektromotorische Kraft nicht die auf die Elektricitätsmenge e₁ wirkende bewegende, sondern die heschleunigende Kraft, welche also auf die Einheit der Elektricitätsmenge in jeder Längeneinheit von A₁ C₁ D₁ wirkt, so ist der Austruck durch e₁ zu dividiren.

Aendert sich z. B. die Stromintensität während der Bewegung des Elementes ACB nicht, so ist diese letztere elektromotorische Kraft

$$E_1 ds_1 = -\frac{aids ds_1}{r^2} \left(\cos \eta - \frac{3}{2} \cos \Theta \cos \varphi \right) v \cdot \cos \Theta_1 \quad . \quad 4)$$

In obigen Formeln ist die Stromintensität i in elektrodynamischem 1181 Maass gemessen. Soll sie in (Weher'schem) mechanischem Maass (i_{ce}) gemessen werden, so ist nach §. 1099 $i=\frac{4}{i}$ i_{ce} zu setzen. Führt man

ferner an Stelle des Werthes a den Werth $C=rac{4}{a}$ ein, so erhält man die

bei Aenderung der Stromintensität und Bewegung des Leiterelementes ds in ds, auftretende elektromotorische Scheidungskraft nach der Richtung des Elementes ds₁ in mechanischem (Weher'schem) Maass und für die Einheit der Elektricitätsmenge

$$D = -\frac{16}{C^2} \frac{ds \, ds_1}{r^2} \left\{ \left(\cos \eta - \frac{3}{2} \cos \Theta \cos \varphi \right) i_{ee} v + \frac{1}{2} r \frac{d i_{re}}{dt} \cos \Theta \right\} \cos \Theta_1$$
 1)

Aendert sich nur die Stromintensität, so wird dieselbe

$$D_i = -\frac{8}{C^2} \frac{ds ds_1}{r} \frac{di_{ee}}{dt} \cos \theta \cos \theta_1 \quad . \quad . \quad . \quad 2$$

Aendert sich nur die Lage des Elementes, so ist sie

$$D_{l} = -\frac{16}{C^{2}} \frac{ds ds_{1}}{r^{2}} \left(\cos \eta - \frac{3}{2} \cos \Theta \cos \varphi\right) i_{re} v \cdot \cos \Theta_{1} \quad . \quad . \quad 3)$$

Betrachtet man nur die die Einheit der Elektricität beschleunigende Kraft, so sind diese Ausdrücke mit ds_1 zu dividiren.

1182 Die elektrodynamische Wechselwirkung zwischen einem im Punkt C_1 besindlichen Elemente ds_1 , welches mit der Richtung der Bewegung des Elementes das zusammensfiele und vom Strom Eins durchflossen wäre, so dass $\varphi = \Theta$ wäre, und dem Elemente ds_i dieses von einem Strom von der Intensität i durchflossen gedacht, wärde dargestellt werden durch dem Werth:

$$A = -\frac{i ds ds_1}{r^2} \left(\cos \eta - \frac{3}{2} \cos \Theta \cos \Theta_1 \right).$$

Würde man diesen Werth nach der Richtung des inducirten Elementes A_1 , G, B_1 zerlegen, also mit oso Θ , multiplieiren und dann noch mit av multiplieiren, so wäre die nach der Formel (4) des Paragraphen 1180 in ds_1 inducirte elektromotorische Kraft:

$$D_l = -A av \cos \Theta_1 = -B av.$$

Nach dem Gesetze von Lenz und F. E. Neumann wäre dieselbe: $E_1 ds_1 = -Kav$.

 $E_1 ds_1 = -Kav$, wo $K = A\cos\Theta$ die nach der Bewegungsrichtung zerlegte elektrodynamische Wirkung von ds auf ds_1 ist.

Das Gesetz von Neumann stimmt also mit der Formel von Weber für die Inductionswirkungen zwischen einzelnen Elementen nicht überein.

Dagegen tritt diese Uebereinstimmung vollständig ein, wonn, wie es auch Neumann stets angenommon hat, die Induction in einem Leiterelement durch einen geschlossenen Strom geschieht.

Wir wollen uns zum Beweise hierfür statt der Bewegung der vom Strome durchflossenen Elemente die entgegengesetzte Bewegung des inducirten Elementes denken.

Es soll das inducirto Element d's, im Coordinatenanfangspunkte liegen. Wir wollen nus zuent die Coordinatenaxen so gelegt denken, dass die Bewegungsrichtung des Elementes mit der X-Axe zusammenfalle, die Y-Axe abor auf der Bewegungsrichtung nud dem Element senkrecht stehe, welches mit der X- und Z-Axe die Winkel \(\lambda\) und v blide, dann ist die in der Bewegungsrichtung wirkende Componente des inducirenden geschlossenne Stromes, dessen Elemente die Coordinaten \(xy \) e haben, anf das inducirte Element, letzteres vom Strom Eins durchflossen gedacht, nach \(8.24 \) 6. 6:

$$K = X = -\frac{1}{2} i ds_1 \cos \nu \int \frac{z dx - x dz}{r^3}$$

Wir wollen uns zweitens ein vom Strome Eins durchflossenes und den inducirten Element gleiches Element ds_2 am Anfangspunkt der Coordinaten in der Bewegungsrichtung jenes Elementes denken. Wir legen die Coordinatenaxen jetzt so, dass die $X-\lambda x$ mit dem inducirten Ele-

ment ds; selbst zusammenfalle, die Y-Axe aber, wie oben, auf demselben und der Bewegungsrichtung senkrecht atehe. Sind dann die Winkel zwischen dem Elemente ds; und der X- und Z-Axe gleich \(\alpha\) und der je wie die die nach der Richtung der X-Axe oder des Elemente ds; zerlegte elektrodynamische Wirkung des geschlossenen Stromes auf das Element ds;

$$B = X_1 = -\frac{1}{2} ids_2 cos \gamma \int \frac{s dx - x ds}{r^3}.$$

Da beiden Coordinatensystemen die Y-Axe gemeinschaftlich ist, so ist $\cos v = \cos y$. Der Ausdruck $\frac{xdx - xds}{2}$ ist aber auch in beiden Fällen derselbe, da er stets die Projection desjenigen Dreiecks auf die beide Male gleich liegende XX-Ebene darstellt, dessen Gipfelpunkt der Coordinatenanfangspunkt, dessen Basis ein Stromelement des geschlossenen Stromes ist.

In diesem Falle sind also die Werthe B und K identisch.

Denkt man sich das inducirte Element ds_1 gegen das inducirende in 1183 der Richtung r selbst bewegt, so ist in diesem Falle in der Formel für die Inductionswirkung $\eta=\Theta, \ \varphi=0, \ v=-\frac{dr}{dt},$ also die während der

Bewegung des Elementes von der Unendlichkeit bis zum Abstande r inducirte elektromotorische Kraft (vgl. §. 1180 Gl. 4)

$$\begin{split} E_a ds_1 &= \frac{a \, i \, ds \, ds_1}{2} \cos \Theta \cos \Theta_1 \int_a^c \frac{dr}{r^2} = -\frac{a \, i \, ds \, ds_1}{2 \, r} \cos \Theta \cos \Theta_1 \\ &= -\frac{8 \, i_{cc} ds \, ds_1}{C^2 \, r} \cos \Theta \cos \Theta_1 \end{split}$$

Dies ist aber dieselbe elektromotorische Kraft, welche man erhalten hätte, wenn der Strom von der Intensität i in dem inducirenden Elemente ds entstanden wäre, während dasselbe im Abstand r von dem indneirten Elemente ruhte, so dass auch hier dieselbe Beziehung sich ergiebt, wie bei den Untersuchungen von Neumann.

Entsprechend den sonst für geschlossene Kreise gültigen Definitionen kann man den Werth E_a als das elektrodynamische Potential der Stromelemente ds und ds_1 auf einander bezeichnen.

Schr vollständig ist die Identität des Weber'schen und F. E. Nen- 1184 mann'schen Principes für die Induction eines Stromes in einem Ellemente da; durch einen geschlossenen Stromleiter, dessen Element ds ist, von Schering?) bewiesen worden. Führt man nämlich in der Formel D. §. 1180, die durch die Ortsveränderung der Elemente ds und da; bedingte Gede durch die Ortsveränderung der Elemente ds und da; bedingte Ge-

E. Schering, Zur mathematischen Theorie elektrischer Ströme. Göttingen 1857*; Pogg. Ann. Bd. CIV, S. 266, 1858*.

schwindigkeit derselben $\frac{dw}{dt}$ und $\frac{dw}{dt}$ ein i), und multiplicirt mit $\frac{dr}{ds}$, d.h. mit dem Cosinus des Winkels zwischen r und ds, so erhält man die durch ein Element ds in dem Elemente ds_1 in seiner Richtung inducirte elektromotorische Kraft:

$$E = \frac{a^2 e e_1 \, ds \, ds_1}{r^2} \left\{ \begin{array}{l} -\frac{1}{r^2} \, \frac{d}{ds} \, \frac{ds}{ds_1} \, \frac{ds}{dt} \, \left(\frac{dr}{dw} \, \frac{dw}{dt} + \frac{dr}{dw_1} \, \frac{dw_1}{dt} \right) \\ + \frac{2}{r} \, \frac{dr}{ds_1} \, \frac{ds}{dt} \, \left(\frac{dr}{ds \, dw} \, \frac{dw}{dt} + \frac{d^2 r}{ds \, dw_1} \, \frac{dw_1}{dt} \right) \\ + \frac{1}{r} \, \frac{dr}{ds} \, \frac{dr}{ds_1} \, \frac{d^2}{ds_1} \, \frac{d^2}{dt^2} \end{array} \right\}$$

Durch eine Transformation dieses Ausdruckes erhält Schering die von dem ganzen Leiter s auf den Leiter s_1 ansgeübte elektromotorische Kraft bei der Integration nach ds nnd ds_1 :

$$E = a \frac{dP}{dt}$$
, we $P = \int \frac{d(rdr)}{ds \, ds_1} \frac{i \, ds \, ds_1}{r}$.

In ganz gleicher Weise erhält man die Componenten der elektrodynamischen Wirkung zweier geschlossener Curven, die von den Strömen is und Eins durchflossen, deren Elemente ds und ds_1 sind, nach den drei Axen gleich $\frac{dQ}{ds}$, $\frac{dQ}{ds}$, wenn wiederum

$$Q = \int \frac{d(r\,dr)}{ds\,ds_1} \, \frac{i\,ds\,ds_1}{r}$$

ist. Q ist mithin das Potential des Stromes s auf den Strom s_1 . Es ist also, wenn der inducirende Leiter die Zeit t_1-t_0 hindurch bewegt wird, die ganze inducirte elektromotorische Kraft:

$$\int_{t}^{h} E dt = a \int_{t}^{h} \frac{dP}{dt} dt = a \int_{t}^{h} \frac{dQ}{dt} dt = a (Q_1 - Q_0).$$

Dies ist der Satz von F. E. Neumann, der sich also direct für die inducirende Wirkung geschlossener Leiter aus dem Weber'schen Grundgesetze ableitet.

In Betreff der weiteren Ausführung der Rechnungen von Schering müssen wir auf dessen Originalabhandlung verweisen.

1185 Wollte man indess das Wober'sche Grundgesetz ohne Weiteres anch anf die Inductionserscheinungen bei der Anwesenheit von Gleitstellen anwenden, so erhielte man Resultate, welche nicht, wie das Gesetz von

⁾⁾ Es ist nämlich: $\frac{dt}{dt} = \pm \frac{dr}{ds} \frac{ds}{dt} + \frac{dr}{ds} \frac{ds}{dt} + \left[\frac{dr}{dw} \frac{dw}{dt} + \frac{dr}{dw_0} \frac{dw_0}{dt} \right]$, we die Vorstichen \pm zu nehmes sind, je nachkem die wirkenden Ekteritäties sich in gleichen oder entgegengesetzten Richtungen bewegen. Aus diesen Audrücken entwickeln sich dann die zweiten Bifferentalie.

F. E. Neumann, mit der Erfahrung ühereinstimmen. Man muss nämlich in diesem Falle noch darauf Rücksicht nehmen, dass an einer Gleitstelle sich die Geschwindigkeit der bewegten Elektricitäten plötzlich ändert, und dadurch ein neuer Grund zur Induction gegehen ist 1).

Es sei AB, Fig. 450, das ruhende indncirte Element. Der Drath ab sei bei a mit dem einen Pol einer Säule verhunden. Ueher denselben

Fig. 450.



gleite der Drath cd hin, dessen Ende d mit dem anderen Pole der Sänle verhanden ist. Gleitstelle, in der sich beide Dräthe berühren, sei c. Die Geschwindigkeit der Bewegung von cd in der Richtung von ab sei gleich v. Die Verhindungslinie der Gleitstelle emit dem inducirten Elemente mache mit der Bewegungsrichtung der Elektricität in dem an der Gleitstelle liegenden Element von ab den Winkel &, mit AB den Winkel v. Wir werden annehmen können, dass der Uebergang der Elektricität von ab in das zunächst liegende Element von cd in der Richtung von ac selbst erfolgt. Dann findet in diesem Elemente in Folge seiner Bewegung eine Aenderung der Geschwindigkeit der Elektricitäten statt, die mit + v bezeichnet werden kann.

Wenn wir daher auf den vorliegenden Fall die Betrachtungen des § 1180 anwenden wollen, so haben wir nur diese Geschwindigkeitzänderung $\pm v$ zu berücksichtigen (welche durch die Linien CN und CN, Fig. 449, dargestellt wird), nicht aber die eigentliche translatorische Bewegung des Leiters cd. In der Formel 2, § 1180, füllt mithin das erste Glied fort, und für den Werth $\frac{dc}{24}$ in derselhen tritt der

Werth v ein. Ist die Geschwindigkeit der Elektricität in der rahenden Leitung ab gleich c, so wird in das gleitende Element in der Zeit dt die Elektricitätamenge acdt eintreten. Diese muss dann in der Formel statt cds gesetzt werden. Setzen wir noch acc=i, gleich der Intensität des inducirenden Stromes, so erhalten wir den durch die Geschwindigkeitsänderung an der Gleitstelle hedingten Antheil der in der Richtung von AB induciren elektromotorischen Kraft:

$$-\frac{a}{2r} ivds_1 dt cos \Theta cos \Theta_1.$$

Ausserdem tritt aher bei der Bewegung des gleitenden Leiters aus der Lage cd in die Lage c_1d_1 auch das Element cc_1 in den früheren Stromkreis ein. Die Länge dieses Elementes ist vdt, in welcher gleich-

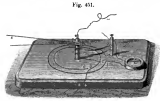
¹⁾ W. Weber, Elektrodynamische Maassbestimmungen Thl. II, S. 323*.

zeitig die Stromintensität von 0 bis i ansteigt, so dass die durch dasselbe in dem Elemente ds_1 inducirte elektromotorische Kraft gleichfalls ist

$$-\frac{a}{2r}ids_1vdt\cos\Theta\cos\Theta_1$$
.

Die elektromotorische Kraft, welche durch das an der Gleitstelle eintretende Element sowoll in Folge der Geschwindigkeitsänderung der Elektricitäten als auch in Folge des Eintritts neuer Stromelemente in den inducirenden Kreis inducirt wird, ist also gerade doppelt so gross, wie die durch letztere Urasche allein inducirte elektromotorische Kraft.

Wendet man diese Angaben auf den Versuch des §. 720 (vgl. Fig. 451) an, so erhält man, nach Weber 1), wenn der Radius des inducirenden



Kreises R ist, die Intensität des inducirten Stromes bei einmaliger Umdrehnng des beweglichen radialen Leiterstückes:

die durch das letztere inducirte elektromotorische Kraft . a:

 die durch den Eintritt neuer Stromclemente in den inducirendeu Kreis inducirte Kraft, in welchen die Stromintensität

an der Gleitstelle des beweglichen radialen und ruhenden kreisförmigen Leiters des inducirenden Stromes inducirte Kraft, welche der ad 2 erhaltenen gleich ist — α iπ²R

Es ist craichtlich, dass, wenn die Wirkung an der Gleitstelle nicht

vorhanden wäre, überhanpt keine inducirte elektromotorische Kraft bei einmaliger Umdrehung des Radins auftreten würde, indem sich die ad 1 und 2 erwähnten Wirkungen gerade aufheben.

Ganz dieselben Resultate würden wir aus dem Gesetz von Neumann erhalten, wenn wir berücksichtigen, dass sich der inducirende Kreis bei

¹⁾ W. Weber, Elektrodynamische Maassbestimmungen S. 375*.

einmaligem Umschwung des Radins gerade nm seine gauze Peripherie vermehrt hat 1).

Von den Vorstellungen Weber's ansgehend, hat Kirchhoff?) die 1186 Aufgabe behandelt, die Elektricitätsbewegning in Körpern nnter Berücksichtigung der Inductionswirkungen zu bestimmen. Wir müssen uns begnügen, nnr den Gang der Ableitung anzugeben. Dieselbe beruht nach Helmholtz3) nnr anf den schon von W. Weber gemachten Voraussetzungen, 1) dass sich im Strom stets gleiche Onanta positiver und negativer Elektricität gleich schnell in entgegengesetzter Richtung bewegen oder die absolute Menge beider elektrischer Fluida an jeder Stelle des Leiters constant ist, resp. alle Anziehungskräfte, die gleichzeitig die positive nnd negative Elektricität im Leiter betreffen, den Leiter selbst bewegen, da sie nicht beide in gleicher Richtung im Leiter sich fortbewegen können; 2) dass die im Leiter continuirlich verbreiteten Elektricitäten Geschwindigkeiten haben, die continuirliche Functionen der Coordinaten sind; 3) dass das Ohm'sche Gesetz richtig sei, so dass also die Gegenkraft des Leitungswiderstandes in jedem Moment gerade der elektromotorischen Kraft gleich ist, d. h. die Elektricität keine Trägheit besitzt. - Kirchhoff misst alle Grössen in (Weber'schen) mechanischen Maassen.

Die Ursache der Elektrieitätsbewegung in einem Pnnkt xyz eines Körpers kann eine doppelte sein, einmal die Wirknng der in dem Körper verbreiteten freien Elektricitäten, sodann die Induction, wenn sich die Stromintensität an irgend einer Stelle desselben ändert.

Die Kräfte, mit welchen die im Körper verbreiteten freien Elektricitäten anf die positive und die negative Elektricität im Punkt xyx wirken, sind gleich und entgegengesetzt. Ihre Differenz entspricht mithin der durch erstere auf jenen Punkt ausgesübten elektromotorischen Kraft. Bezichnet man mithin die Potentialfunction der freien Elektricitäten auf die (positive) elektrische Masseneinbeit mit \mathfrak{A}_i so sind die durch jene Kräfte erzeugten Componenten der elektrischen Scheidungskraft nach den drei Axon

⁷) Kirchhoff, Pogg. Ann. Bd. C, S. 193; Bd. CH, S. 529 1857*. — ³) Helmholtz, Joarn. f. reine und angew. Math. Bd. LXXV, S. 55. 1872*; entgegen C. Nenmann, der darin nene Voraussetrangen fand.

 $\frac{du'}{dt} dt \dots$, und führt man in die Formel von Weber die entsprechenden Werthe für $\frac{d\vec{t}'}{dt}$ ein, so kann man die nach den drei Axen wirkenden Com-

ponenten der in xyz indneirten elektromotorischen Kraft erhalten. Setzt man nämlich

$$U = \iiint \left(\frac{z - z'}{r^3}\right) A dm, V = \iiint \left(\frac{y - y'}{r^3}\right) A dm,$$

$$W = \iiint \left(\frac{z - z'}{r^3}\right) A dm \dots \dots 2$$

welche Werthe die Componenten des elektrodynamischen Potentials darstellen, wo A = u' (x - x') + v' (y - y') + w' (x - x') und dm = dx'dy'dz' ist, so erhält man diese Componenten gleich

$$-\frac{8}{G^2}\frac{dU}{dt}, -\frac{8}{G^2}\frac{dV}{dt}, -\frac{8}{G^2}\frac{dW}{dt}$$
 2a)

Ist also k die Leitungsfühigkeit des Körpers, so sind die Componenten u, v, w der Dichtigkeit des Stromes in Punkt x y z:

$$\mathbf{u} = -2k \left(\frac{d\mathcal{Q}}{dx} + \frac{4}{C^2} \frac{d\mathcal{U}}{dt} \right); \quad \mathbf{v} = -2k \left(\frac{d\mathcal{Q}}{dy} + \frac{4}{C^2} \frac{d\mathcal{V}}{dt} \right);$$

$$\mathbf{w} = -2k \left(\frac{d\mathcal{Q}}{dx} + \frac{4}{C^2} \frac{d\mathcal{W}}{dt} \right) \cdot \dots \cdot 3$$

Wir können nicht annehmen, wie dies auch die folgende Betrachtung ergiobt, dass die freien Elektricitäten während des variabeln Zustandes nur auf der Oherfläche des Leiters angehäuft sind; dies ist nur bei dem stationären Zustande der Fall. Bezeichnen wir also die freie Elektricität in der Raumeinheit im Punkt x'y's' im Innern des Leiters mit ϵ' und auf der Einheit der Oberfläche mit ϵ' , so ist

$$\Omega = \int \int \int \frac{dz' \, dy' \, dz'}{r} \, \epsilon' + \int \int \frac{d^2 S}{r} \, \epsilon'. \quad . \quad . \quad 4$$

wo das erste Integral über den ganzen Raum, das zweite über alle Oberflächenelemente d^2S des Körpers ausgedehnt ist.

Wird die Aenderung der freien Elektricität t' im Punkt Z'y' z' von den Aenderungen der Stromesdichtigkeiten daselbst und der Zeit abhängig gemacht, so ergiebt sich für einen Punkt im Innern des Körpers die Gleichung:

welche analog wie die entsprechende Gleichung in der Hydrodynamik sich entwickeln lässt. Enthält nämlich das Element $dx\,dy\,ds$ die freie Elektricität $edx\,dy\,ds$,

und ändert sich dieselbe in der Zeit dt um $dx\,dy\,dx\,\frac{de}{dt}\,dt$, so ist diese Aenderung gleich der Snmme der Unterschiede der in das Element eintretenden und austretenden positiven nnd (in entgegengesetzter Richtung fliessenden) negativen Elektricität, d. h. gleich $2\left(\frac{du}{dt}\,dx\,.dy\,dx\,dy\,dx\,dy\,dx\,dy\,dx\,dy\,dx\,dy\,dx\,dy\,dx\,dy\,dx\,dy\,dx\,dy\,dx\,dy\,dx\,dy\,dx\,dy\,dx\,dy\,dx\,dy\,dx\,dx\,dy\,dx\,d$

 $+\frac{d}{d}\frac{u}{y}dy$. dx $dx+\frac{d}{dx}ds$. dx dy) dt, woraus die Gleichung folgt. Analog ergiebt sich für einen Punkt der Oberfläche, an dem die Elektricitätsmenge auf der Flächeneinheit gleich e ist:

$$u \cdot \cos(N,x) + v \cdot \cos(N,y) + w \cdot \cos(N,x) = -\frac{1}{2}\frac{de}{dt}$$
. . . 6) wo N die nach dem Inneren des Körpers gerichtete Normale des Ober-flächenelementes ist.

Aus den Gleichungen 1 bis 6 lässt sich ferner ableiten:

$$\frac{ds}{dt} = -8k\left(2\pi\epsilon - \frac{1}{C^2}\frac{d^2\Omega}{dt^2}\right)^{1}\right) 7$$

Schreiht man die Gleichangen (2) $U = \int \int \int \frac{d}{dx} \frac{1}{A} A dm$ n. s. L, so erhält man bei Ansführung der Differentiation derselben nach x, y und z:

$$\frac{dU}{dx} + \frac{dV}{dy} + \frac{dW}{dz} = -\int \int \int dx' \, dy' \, dz' \left(w' \frac{d\frac{1}{r}}{dx} + v' \frac{d\frac{1}{r}}{dy} + w' \frac{d\frac{1}{r}}{dz} \right),$$

indem das die zweiten Differentiale von $\frac{1}{r}$ enthaltende Glied verschwindet. Berücksich-

tigt man dann ferner, dass $\frac{d}{dz} = -\frac{d}{dz'}$ ist n. s. f., and integrirt partiell die einzelnen Glieder des Integrals anch a', g' und a', so heiben in den Integralen noch die Wiedensan, Ostranismus. II. 2. Abhth. 36

Induction in einem cylindrischen Drath.

562 Da nnn $\frac{d^2\Omega}{dt^2}$ im Allgemeinen nicht gleich Nnll ist, so brancht anch der

Werth $\frac{d \varepsilon}{d s^2} + 16 k \pi \varepsilon$ nicht Null zu sein. Es kann also in der That während des variabelen Zustandes freie Elektricität im Inneren der Leiter

vorhanden sein, welche mechanische Wirkungen u. dgl. m. hervorbringen könnte.

1187 Es sei der Leiter ein sehr dünner cylindrischer Drath vom Radius a und der Länge l. wo a gegen l sehr klein sei, dessen Axe als X-Axe genommen wird. Drücken wir die Lage der Pnnkte in jedem Querschnitt des Drathes durch Polarcoordinaten aus, so ist $y = \rho \cos \varphi$, $z = \rho \sin \varphi$, $y' = \rho' \cos \varphi'$, $z' = \rho' \sin \varphi'$. Ist ferner die Vertheilung der Elektricitäten und Ströme um die Cylinderaxe herum symmetrisch und die Dichtigkeit des Stromes in der auf der Drathaxe senkrechten Richtung in den Punkten $(x \varrho \varphi)$ und $(x' \varrho' \varphi')$ gleich σ und σ' , so ist

 $v = d\cos\varphi$, $w = d\sin\varphi$, $v' = d'\cos\varphi'$, $w' = d'\sin\varphi'$. Danach verwandelt sich die Gleichnng (5) in

$$\frac{du}{dx} + \frac{1}{\rho} \frac{d\rho \sigma}{d\rho} = -\frac{1}{2} \frac{d\varepsilon}{dt} , \dots$$

und die für die Oberfläche des Drathes geltende Gleichung (6) in

Die Werthe von Ω und U gehen über in

Oberflächenelemente dy' dz', dx' dz', dx' dy'. Bezeichnet man daher das Oberflächenelement mit d^2S , so erhält man

indicates extension and
$$x$$
 is constant and $\frac{du}{dx} + \frac{du}{dy} + \frac{du}{dz} = -\int \int_{-T}^{T} \int_{-T}^{dz} \frac{S}{z} \left[(u'\cos(N', x) + v'\cos(N', y) + w'\cos(N', z) - \int \int \int_{-T}^{dz} \frac{dy}{dz'} \frac{dz'}{dz'} + \frac{dv}{dy'} + \frac{dw'}{dz'} \right]$
wo N' die nach dem Inneren gerichtete Normale von $\partial^2 v'$ int. Enterprehend (5) und

 $\frac{dU}{dx} + \frac{dV}{dv} + \frac{dW}{dz} = \int \int \frac{1}{2} \frac{d^2S}{r} \frac{de'}{dt} + \int \int \int \frac{1}{2} \frac{dx' dy' dz'}{r} \frac{de'}{dt} \text{ oder}$ nach (4) gieich $\frac{1}{2} \frac{d\Omega}{dt}$. Führt man diesen Werth in die Gleichung (α) ein und be-

rücksichtigt, dass stets $\frac{d^2\Omega}{dx^2} + \frac{d^2\Omega}{dy^2} + \frac{d^2\Omega}{dz^2} = -4\pi\varepsilon$ ist, so erhält man Gieichnng (7).

1) Aus der Gleichung (8) entwickt sich $v_0 = \sigma y$ und $v_0 = \sigma z$. Differenzirt man heide Gleichungen, entwickti $\frac{dv}{dy}$ und $\frac{dw}{dz}$ and addirt direc Werthe, setzt sodann in die erhaltene Gleichung $\frac{d\sigma}{dy} = \frac{d\sigma}{d\rho} \frac{dv}{dy}$ und $\frac{d\sigma}{dz} = \frac{d\sigma}{d\rho} \frac{d\sigma}{dz}$, und führt die durch Differentiation der Gleichnag $e^2 = y^2 + z^2$ erhaltenen Werthe $\frac{de}{dy} = \frac{y}{a}$ und

 $\frac{d\varrho}{dz} = \frac{z}{\varrho}$ ein, so erhält man $\frac{dv}{dv} + \frac{dw}{dz} = \frac{1}{\varrho} \frac{d\varrho\sigma}{d\varrho}$

$$\mathfrak{Q} = 2 E \log \frac{l}{a}$$
 . . 11) $U = 2 i \log \frac{l}{a}$. . . 12)

wo Edx die Menge des in jedem Längenelement dx des Leiters entbaltenen freien Elektricität, also die Diebtigkeit der freien Elektricität, id es Stromintensität daselbst ist. Von den Gleichungen (3) hleibt nur die erste besteben. Da aher $i=\pi a^2 u$ ist, so ist nach derselhen:

$$i = -4k\pi a^2 \log \frac{l}{a} \cdot \left(\frac{dE}{dx} + \frac{4}{C^2} \frac{di}{dt}\right) \cdot \ldots \cdot 18$$

und die Gleichungen (5) und (6) ergeben:

Da wir überbaupt nur die Wirkungen der den einzelnen Punkten des Dratbes zunächst gelegenen Elemente desselhen herücksichtigen, so werden obige Formeln nicht nur für einen gerädlinigen, sondern anch für einen gekrümmten Drath gelten, voransgesetzt nur, dass er nicht so gehogen ist, dass zwei seiner Punkte, zwischen denen sich ein endliches Drathstück hefindet, umendlich nahe aneinanderliegen.

Kirchhoff behandelt nun die Aufgahe zunächst für einen in sich 1188 zurücklanfenden Drath, wo also die Wertbe E und i um l periodisch sein müssen. Setzt man in den Gleichungen (13) und (14) $\log \frac{l}{z} = \gamma$,

sein müssen. Setzt man in den Gleichungen (13) und (14)
$$\log \frac{i}{a} = \gamma$$
,
$$\frac{l}{k\pi a^2} = r$$
, $E = X \sin n z$, $i = Y \cos n z$, wo X und Y Functionen von t

nnd, wegen jener Periodicität, $n=m\frac{2\pi}{L}$ ist, so ergiebt sich ans denselben nach Elimination von Y die Gleichung:

$$\frac{d^2X}{dt^2} + \frac{C^2r}{16x^2} \frac{dX}{dt} + \frac{C^2n^2}{2} X = 0,$$

deren Integral

ist, wo K_1 und K_2 willkürliche Constante sind, die Wertbe λ_1 und λ_2 aber gleich

$$\frac{C^2r}{32\gamma^l}\left[1\pm\sqrt{1-\left(\frac{32\gamma}{Cr\sqrt{2}}nl\right)^2}\right]. \quad . \quad . \quad . \quad 16)$$

sind. Der Wertb nnter der Wurzelkann reel oder imaginär sein, je nachdem $\left(\frac{32\gamma}{G_1V_2}\pi I\right)^2 \le 1$ ist. Da nnn nl ein Vielfaches von 2π ist, so ist dieser Wertb schon hei einigermaassen bedeutenden Werthen von $\frac{32\gamma}{C_1V_2}$ grösser als Eins, also die Wurzel imaginär. Setzen wir der Kürze

halber $\frac{C^2r}{327l}$ = h, und ist dasselbe so gross, dass dagegen Eins zu vernachlässigen ist, so sind die Werthe von λ_1 und λ_2 gleich $h + \frac{Cn}{\sqrt{2}}\sqrt{-1}$ zu setzen. Bei Einführung derselben in die Gleichung (15) i) erhält man, wenn d eine Constante ist:

$$\begin{split} E &= e^{-ht} \sum_{i}^{n} A_{n} \cos m \, \frac{2\pi}{l} \, \frac{C}{V} \, t \cdot \sin m \, \frac{2\pi}{l} \, x \\ &+ d \, + e^{-ht} \sum_{i}^{n} A'_{n} \cos m \, \frac{2\pi}{l} \, \frac{C}{V} \, t \cdot \cos m \, \frac{2\pi}{l} \, x \\ i &= -\frac{C}{2V^{2}} \, e^{-ht} \sum_{i}^{n} A_{n} \sin m \, \frac{2\pi}{l} \, \frac{C}{V^{2}} \, t \cdot \cos m \, \frac{2\pi}{l} \, x \\ &+ \frac{C}{2V^{2}} \, e^{-ht} \sum_{i}^{n} A'_{n} \sin m \, \frac{2\pi}{l} \, \frac{C}{V^{2}} \, t \cdot \sin m \, \frac{2\pi}{l} \, x \end{split} \right\} . \quad . \quad 1 \end{split}$$

Ist für die Zeit t = o die elektrische Spannung E = f(z) gegeben, so muss auch diese um l periodisch sein. Vereint man dann die Producte der Sinas und Cosinus in Ausdrücke, die die Summen oder Differenzen ihrer Winkel enthalten, so lassen sich obige Werthe folgendermaassen schreiben:

1) Es ist dann nämlich bei Einführung neuer Coustanten für K_1 und K_2

$$X = e^{-ht} \left(A \cos \frac{Cnt}{\sqrt{2}} + B \sin \frac{Cnt}{\sqrt{2}} \right)$$

$$Y = -\frac{e^{-ht}}{2} \left[\left(\frac{h}{n} A - \frac{C}{\sqrt{2}} B \right) \cos \frac{Cnt}{\sqrt{2}} + \left(\frac{C}{\sqrt{2}} A + \frac{h}{n} B \right) \sin \frac{Cnt}{\sqrt{2}} \right]$$

Macht man noch die Voraussetzung, dass für t=0, i=0, also auch Y=0 sei, so folgt aus dem Ausdruck für Y, dass B sehr klein gegen A ist, und wir somit setzen können

$$X = A e^{-ht} \cos \frac{Cnt}{V_0};$$
 $Y = -\frac{C}{2V_0} A e^{-ht} \sin \frac{Cnt}{V_0}.$

Multiplicirt man X mit sinnx und Y mit cosnx, in welcheu Werthen man auch su x einen beliebigen constanteu Werth addiren darf, so erhült man eine allgemeinere Lösung der Gleichungen (13) und (14):

Unter derselben Voraussetzung würde den Gleichungen (13) und (14) auch genügt durch particuläre Lösungen von der Form

$$\begin{split} E &= d + \frac{1}{2} e^{-\lambda t} \Big[f \left(z + \frac{C}{\sqrt{2}} t \right) + f \left(z - \frac{C}{\sqrt{2}} t \right) - 2 d \Big] \\ i &= \frac{C}{4\sqrt{2}} e^{-\lambda t} \Big[f \left(z + \frac{C}{\sqrt{2}} t \right) - f \left(z - \frac{C}{\sqrt{2}} t \right) \Big] \end{split}$$

$$18)$$

Ist der Werth $d=rac{1}{l}\int\limits_{0}^{t}f\left(x
ight) dx=o$, also die Gesammtmenge der

freien Elektricität im Drath gleich Null, so stimmen diese Formeln vollständig mit denen für die Fortpflanzung des Schalles überein. Die Bewegung der Elektricität geht vor sich, wie wenn sich zwei elektrische Wellen in entgegengesetzter Richtung mit der Geschwindigkeit (f. 4.34 1019)

 $\frac{C}{V2} = \frac{43,9 \cdot 10^{10}}{V2}$ Mm. = 41950 geographische Meilen, d. h. nahezu mit

der Geschwindigkeit des Lichtes, durch denselben bewegten. Diese Geschwindigkeit ist unabhängig von dem Stoff und Querschnitt des Drathes.

Die Zeit eines Umlaufes jeder Welle um den Drath ist dann $t = \frac{l\sqrt{2}}{C}$.

Die Dichtigkeiten der Elektricität an demselben Punkte vor und nach jedem Umlauf würden sich wie $1:e^{-ht}=1:e^{-\frac{ht\sqrt{2}}{C}}$ verhalten. Bei dem

Jacobi'schen Etalon wäre h etwa γ_{2000} Secunde, also das Verhältniss der Abnahme der elektrischen Dichtigkeit 2,7:1.— Ist d nicht Null, sos ändert sich der Ueberschuss der Dichtigkeit über den mittleren Werth der Dichtigkeit gerade nach demselben Gesetz, wie wenn d=o wäre.

Ist der Werth $\frac{32\gamma}{Cr\sqrt{2}}$ sehr klein, also C sehr gross gegen $\frac{r}{r}$, so kann in der Gleichung (13) das zweite Glied gegen das erste vernachlässigt werden. Es bleibt also nur $i=4\frac{t\gamma}{d}\frac{dE}{dx}$ und nach Gleichung (14)

$$\frac{d\,E}{d\,t} = -\,8\,\frac{l\,\gamma}{r}\,\frac{d^3\,E}{d\,x^2}\cdot$$

Diese Formel fällt mit der Thl. I, §. 138 behandelten zusammen, wo die Induction im Drathe vernachlässigt wurde. Dann findet also ein einfaches Zusammenfliessen der Elektricitäten, analog der Bewegung der Wärme in dem Drathe statt.

$$E = d + bx; \quad i = -\frac{C^2}{8h} b \left(1 - e^{-2ht}\right) \dots \dots 2$$

wo d und b nene Constante sind. — Sollen aber E und i um l periodische Functionen von x sein, so muss in lettsteren b=0 sein. — Addiren wir nun die particulieren Löungen (1) und (2) nuter dieser Bedingung, so erhalten wir die allgemeineren, durch die Gleichungen (17) gegebenen Löungen.

1189 Lauft der Drath nicht in sich zurück, so müssen die Grössen d und b (Gleichung 2 in der Anmerkung) andere Werthe erhalten, um den für die Enden desselben geltenden Bedingungen zu genügen. Ist der Drath z. B. an einem oder beiden Enden isolirt oder mit der Erde verbunden, so wird die elektrische Welle an den Enden reflectirt und kehrt sich in dem Fall, dass eine Ableitung derselben stattfindet, um, indem dann eine Welle von negativer Elektricität von derselben zurückkehrt, wen eine Welle von positiver Elektricität ankommt, ganz ähnlich wie bei den Longitudinalschwingungen eines an einem oder an beiden Enden freien oder befestigten Stabes.

Kirchhoff hat in dieser Art noch den elektrischen Zustand eines einerseits mit der Erde verbundenen Drathes von der Länge 1 untersucht, der den oben angegebenen Bedingungen der Bildung elektrischer Wellen entspricht, und anderseits mit dem einen Pol einer Säule von der elektromotorischen Kraft K verbunden ist, deren anderer Pol zur Erde abgeleitet ist. Das Potential an dem mit der Erde verbundenen Ende (x=o) wird steba Nall, das Potential an anderer mit dem Säulenpol verbundenen Ende (x=f) wird stetts V_{ij} K sein. Daraus folgen die Werthe E und i:

$$\begin{split} E &= \frac{K}{4\gamma} \left(\frac{x}{t} + \frac{2}{\pi} e^{-\lambda t} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{m} \left(\cos m\tau \sin m\varphi \right) \right) \\ i &= -\frac{K}{r} \left(1 - e^{-2\lambda t} \right) - \frac{CK}{4\sqrt{2\gamma\pi}} e^{-\lambda t} \sum_{1}^{\infty} \frac{(-1)^m}{m} \sin m\tau \cos m\varphi, \\ \text{wo } \tau &= \frac{\pi}{t} \frac{C}{\sqrt{\gamma}} t \text{ und } \varphi = \frac{\pi}{t} x \text{ genetzt ist } 1 \end{split}$$

1) Aus den Redingungen für den Zustand des Drathes folgt nämlich, dass für x=0 auch E=0 et. Ferner folgt, dass für x=1, E unabhängig von 1 und gleich $\frac{1}{4\gamma}K$ sei. Ernteres ist aur möglich, wenn sin nl=0 oder n=m $\frac{\pi}{l}$ ist. Dualle letteres stattfiedet, muss $b=\frac{1}{4\gamma l}K$ sein. Hierans folgt ganz analog den früheren Betrachtungen

$$E = \frac{K}{4\gamma l} x + e^{-kt} \sum_{1}^{\infty} A_m \cos m \tau \sin m \varphi,$$

wo $t=\frac{T}{l}\frac{C}{\sqrt{2}}$ t mad $\varphi=\frac{\pi}{l}$ z gesetzt let. — Endlich muss für alle Werthe von z zwischen 0 und l, d. b. für alle Werthe von φ zwischen 0 und π , für t=0 auch E=0 sein; d. b. es let $\frac{K}{4\gamma n}\varphi=-\sum_{0}^{\infty}A_{n}\sin m\varphi$. Setzt nach Fonrier

$$\varphi = -2 \sum_{1}^{\infty} (-1)^{m} \frac{1}{m} \sin m \, \varphi$$
, so ist also $A_{m} = (-1)^{m} \frac{1}{m} \frac{K}{4 \gamma \pi}$

Dies für A. gesetzt, ergiebt die obigen Gleichungen.

Es lässt sich nachweisen, dass die im Ausdruck für i enthaltene Summe, wenn τ zwischen o nnd π liegt, nnr die zwei Werthe $-\frac{\tau}{2}$ nnd $-\frac{\tau}{2}+\frac{\pi}{2}$; wenn τ zwischen π und 2π liegt, nur die zwei Werthe $\pi-\frac{\tau}{2}$ und $\frac{\pi}{2}-\frac{\tau}{2}$ annehmen kann, je nachdem $\phi > \pi-\tau$ ist. Für grössere Werthe von τ wiederholen sich dieselben Werthe der Summe. In jedem Moment theilt sich also der Drath an einem Punkt in zwei Theile. Auf der Länge eines jeden Theiles ist die Stromintensität constant; an dem Punkt selbet macht sie einen Sprung von der Grösse $\frac{C}{8} e^{-\lambda t}$. Der Punkt rückt aber von der Zeit t=0 an vom Ende (x=i) den Drathese gegen seinen Anfangspunkt (x=o), mit der Geschwindigkeit $\frac{C}{V_2}$ vor, kehrt dann mit gleicher Geschwindigkeit gegen das Ende hin zuröck n. s. f.

Im Sinne der Bewegung des Panktes ist steta die Intensität des Stromes vor demselben kleiner, hinter demselben grösser, so dass sie also abwechselnd am Anfang und am Ende des Drathes die grössere ist.

Mit Zunahme der Zeit I nimmt die Grösse des Sprunges ab, indess ist während eines Durchpranges desselben durch die Länge des Drathes.

d. h. in der sehr kleinen Zeit $T=\frac{t\sqrt{2}}{G}$ diese Abnahme sehr gering. Eine Berechnung der Intensität des Stromes am abgeleiteten Ende des Drathes (x=o) ergiebt, dass sie Anfangs bis zur Zeit t=T gleich Null ist, und dann zu den Zeiten 3 T, 5 Tu. s. f. jedesmal sich sprungweise um doppelt so viel ändert, als der Sprung an den anderen Stellen des Drathes beträgt. — Der Werth für E erleidet ebenfalls stets an derselben Stelle eine plötzliche Aenderung, an der sich auch t ändert, und zwar nm den Werth $\frac{K}{4}e^{-M}$; indess bleibt E stets am Ende des Drathes (gegen den Verbindungspunkt mit der Säule hin) grösser, als an seinem anderen Ende. Die Vertheilung von E and dem Drath ist dann durch eine gebrochene gerade Linie dargestellt. Mit wachsender Zeit nimmt der Sprung ab, der Werth E nimmt für $t=\infty$ von x=t bis x=o auf dem Drath nach dem Gesetz der geraden Linie gleichförmig von $\frac{K}{4}$ p bis zu Null ab.

Bei den Rechnungen von Kirchhoff wird vorausgesetzt, dass die 1190 Einheit gegen $log \frac{1}{a}$ verschwindet; also $\frac{1}{a}$ eine sehr grosse Zahl ist und dass für so feine Dräthe, in denen dies anzunehmen ist, das Ohm'sebe Gesetz noch Gültigkeit hat.

Um sich von diesen Annahmen frei zu machen, betrachtet W. Weber 1) getrennt:

1) Die elektrischen Scheidungskräfte, welche nach Kirchhoff (§ 1187) auf die beiden Elektricitäten in einem Punkte eines Leiters aus nächster Nähe wirken und deren Hälfte die auf die Masseneinheit der einen (positiven) Elektricität wirkenden Scheidungskraft ist. Sie ist also $-2\pi\log\frac{1}{a}\left(\frac{dE}{ds} + \frac{4}{a}\frac{di}{dt}\right)$.

Bezeichnet man die positive elektrische Masse im Längenelement ds des Leiters mit Hds, ist die Geschwindigkeit ihrer Verschiebung $\frac{d}{dt}$, so ist die Dichtigkeit E der freien Elektricität und Stromintensität i daselbst

$$E = -2 H \frac{d\sigma}{ds}; \quad i = H \frac{d\sigma}{dt}.$$

Wird dies in obigen Ausdruck eingeführt, so erhält man die auf ds wirkende bewegende Kraft

$$(E_{\rm l}) = 4\pi \log \frac{l}{a} \left(\frac{d^2\sigma}{ds^2} - \frac{2}{C^2} \frac{d^2\sigma}{dt^2} \right) H ds.$$

2) Es wirken ferner auf H ds die Widerstandskräfte, welche von den k\u00f6rperlichen Massen auf die elektrischen Massen ausgeütt werden und die Zunahme ihrer Gesehwindigkeit beim Fortwirken der elektrischen Scheidungskraft hemmen. Ist k die Leitungsfähigkeit, so sind diese

Kräfte für die Einheit des Querschnittes des Leiters gleich
$$-\frac{i}{k}\frac{a^2\pi}{a^2\pi}$$
.

Da die Hälfte derselben auf die im Längenelement ds befindliche positive Elektricität wirkt, so ist die in Folge dessen auf letztere wirkende bewegende Kraft:

$$(E_{\mu}) = -\frac{i}{2 k a^2 \pi} H ds = \frac{H}{2 k a^2 \pi} \frac{d \sigma}{d t} H ds.$$

3) Endlich seien die beschleunigenden Kräfte, welche auf die Masseneinheit der positiven Elektricität im Element ds von der Ferne her, also namentlich von den daselbst befindlichen elektrischen Massen aus wirken, gleich 1/2 sf. ahan ist der dieser Wirkung entsprechende Antheil der bewegenden Kraft

$$(E_{ui}) = 1/2 HS.ds.$$

¹⁾ W. Weber, Ueber elektrische Schwingungen, Abhandl. der K. sächsischen Ges. der Wissenschaften (Math. phys. Klasse) Bd. VI, S. 559, 1864*. (Wir müssen uns auf die Andeutung der wesenlichsten Punkte beschränken.)

Die Summe der bewegenden Kräfte muss gleich sein der beschleunigenden Kraft, multiplicirt mit der Masse der Elektricität, also

$$\frac{1}{r} E ds = \frac{(E_{i}) + (E_{ii}) + (E_{iii})}{\frac{\partial^{2} \sigma}{\partial t^{2}}} {}^{1}).$$

Diese Gleichung lässt sich auf die Form

bringen, wo a1 b1 c1 Constante sind.

Ist S = 0, werden also die aus der Ferne wirkenden Kräfte vernachlässigt, so geht die Gleichung in die von Kirchhoff entwickelte über; nur dass die Constanten eine andere Bedentung haben.

Von der Gleichung 1) ausgehend, entwickelt Weber die ebenfalls von Kirchhoff berechneten Werthe Ω nnd U nnd sodann E und i, welche zunächst als Summen zweier nach $\sin \frac{ns}{n}$ nnd $\cos \frac{ns}{n}$ fortschrei-

tenden Reihen dargestellt werden. Unter Anwendung der so erhaltenen, compliciten Ausdrücke auf einen kreisförmigen Leiter vom Radius e ergiebt sich nach Weber die Dichtigkeit der freien Elektricität E nnd die Stromintensität i gleich

$$\begin{split} E &= \Sigma \ A_1 e^{-\epsilon t} \sin \left(\frac{ns}{\varrho} - mt + arctg \ B_1 \right) \\ &+ \Sigma \ A_1 \cdot e^{-\epsilon t} \sin \left(\frac{ns}{\varrho} + mt + arctg \ B_1 \right) \\ i &= \Sigma \ C_1 e^{-\epsilon t} \sin \left(\frac{ns}{\varrho} - mt + arctg \ D_1 \right) \\ &+ \Sigma \ C_1 e^{-\epsilon t} \sin \left(\frac{ns}{\varrho} + mt + arctg \ D_1 \right) \end{split}$$

worin A_1 , B_1 , C_1 , D_1 , m, E Constante sind, die vom Anfangszustand des Drathes abhängen.

¹⁾ Wären für die Messung der bewegenden und beschleunigenden Kräfte als Einheiten der Masse nnd Länge das Milligramm und Millimeter gewählt, so würde auch Ed si im Milligrammen gemessen sein. Weber multiplicirt deshab die linke Seite der Gleichung mit dem Factor — welcher das Verhältniss des Gewichtes der Elektricitätsten.

einheit zum Millgramm bruschnet. De loden in den Werthen (E) sehon elektrische Massen vorkommen, die nach demaelben Massa zu wennen ziel, und eine deven nach-hängig Massung der Werthe (E) kunn möglich erscheint, an dürfte diese Bestimmung der ekktrataktionen Massendehnisten in Millgrammen, selbst wom die Hypothes eines besonderen ponderablen, mit dem Strom forfiliesenden Elektrichtikfulidungs zugegeben wird, nicht wohl ausführbar sein. In Bettreff der weiteren Betrachtungen hierüber, on wir der sehr weitläufigen Berechnungen müssen wir auf die Orginalabhandlung Weber's terweisen.

Auch nach diesen Formeln ändert sich die Dichtigkeit und Intensitat an den einzelnen Stellen des Leiters auch Art einer Welleubewegung. Die ersten Glieder obiger Formeln stellen eine Reibe vorwärts, die zweiten eine Reibe rückwärts schreitender Wellenzüge dar, die sich ühre einader lagern und addiren. Der erste doppelte Wellenzug für n=1 besteht ans einer vorwärts schreitenden Welle, die für $t=\frac{1}{m}\arctan tg B_1$ den Raum s von 0 bis $\pi\varrho$ einnimmt, und ihn mit positiver Elektricität ladet, und aus einer negativen, die von $s=\pi\varrho$ bis $s=2\pi\varrho$ liegt und dort eine uegative Ladung erzeugt. Der erste rückwärts schreitende Wellenzug erzeugt für $t=-\frac{1}{m}\arctan tg B_1$ eine positive Welle von s=0 bis $s=\pi\varrho$ und eine negative von $s=\pi\varrho$ bis $2\pi\varrho$.

Der zweite Wellenzug für n=2 ergiebt ähnlich zwei vor- und rückschreitende Wellenzüge von 4 Wellen, die je von 0 bis $^{1/2}_{1/2}\pi$ on. s.f. liegen; der dritte für n=3 giebt für jeden der beiden Wellenzüge 6 Wellen u. s. f. Mit wachsender Zeit nehmen diese Wellenzüge an Intensität im Verhätziss von $1:e^{-2tt}$ ab.

Da indess der Werth von ε sich mit dem Werth von n ändert, so

nimmt die Intensität schneller ab. als nach einer geometrischen Reibe; und zwar um so schneller, je grösser der specifische Widerstand des Leiters, je dicker der Leiter im Verhältniss zu seiner Länge und je grösser ist, d. b. je kleiner die Wellen sind. Es ergiebt zich ferner, wie nach Kirchhoff's Berechnung, dass, je kleiner der Widerstand des Leiters ist, zugleich aber, je dünner er im Verhältniss zu seiner Länge ist, destomehr sich die Portpfänazungsgeschwindigkeit in einem kreisermigen Leiter dem Werth $\frac{G}{V_{\rm m}}$ nähert. — Da obige Bedingungen selten eintreten, so sind Abweichungen von dieser Regelmässigkeit besonders häufig zu erwarten.

1191 Regelmässig in bestimmten Intervallen auf einander folgende Vertheilungen von Elektricität in Leitern erhält man durch Induction vermittelat eines in einem geschlossenen Kreise rotirenden Magnetes, der auf verschiedene Stellen des Kreises inducirend wirkt. Man könnte daher bei einer derartigen Induction nach obigen Betrachtungen erwarten, dass die dabei auftretenden, entgegengesetzt gerichteten Wellenzüge Interferenzen hervortufen sollten. Indess folgt aus der Rechnung das merkwärdige Resultat, dass die Schwingungsphasen und Amplituden an allen Stellen des geschlossenen Kreises gleichzeitig die gleichen sind. Hiernach ist auch die Stromintensität an einem Punkt des Kreisförmigen Leiters stets der mittleren Intensität im ganzen Kreise gleich, ein Gesetz, welches auch für nicht kreisförmigen Leiter zijt. Dasselbe zijt um so anzeebes such für nicht kreisförmige Leiter zijt. Dasselbe zijt um so anzeebes such für nicht kreisförmige Leiter zijt. Dasselbe zijt um so anzeebes such für nicht kreisförmige Leiter zijt. Dasselbe zijt um so anzeen.

näherter, je länger und dünner der Leiter und je grösser die Rotationsgeschwindigkeit des Magnetes ist.

Obige Resultate hat W. Weber anf experimentellem Wege zu prü- 1192 fen versucht. Die durch einen kleinen rotirenden Magnet in einem Drathkreise erregten Inductionsströme wurden durch einen sehr langen Schliessungskreis geleitet, in welchen zwei Elektrodynamometer möglichst gleicher Construction, deren bifilar aufgehängte Rollen durch geeignete Veränderung der Abstände ihrer Aufhängungsfäden gleiche Schwingungsdauern (15 Sec.) erhielten, eingefügt werden konnten. Die Schwingungen der beweglichen Rollen wurden an zweien, ie 2100 Scalentheile von denselben entfernten Scalen mittelst Spiegel und Fernrohr abgelesen. Zuerst wurde zwischen die Dynamometer nur ein kleiner Theil des Schlicssungskreises eingefügt, so dass sie beide gleichmässig von den Inductionsströmen darin durchflossen wurden. Man kann dann ihre Ausschläge und ihre Empfindlichkeit mit einander vergleichen. Darauf wurde das eine Elektrodynamometer durch einen besonderen Commutator an eine weit von dem crsten abliegende Stelle in den Kreis eingeschaltet, und eine Vergleichung der Intensitäten in beiden Dynamometern vorgenommen. Geeignete Commutatoren dienten vorher dazn, die Schwingungen der Bifilarrollen beider Dynamometer durch in passender Richtung hindurchgeleitete Ströme zu beruhigen. Zwischen den beiden Einschaltungsstellen lagen zwei parallele, gleiche Dräthe von ie 36600m Länge. Die beiden Hälften eines jeden waren übersponnen, sie wurden sodann ueben einander zusammengelegt, durch neue Ueberspinnung zu einem Doppeldrath vereint und am einen Ende mit einander verbunden, so dass der Strom in der einen Hälfte des Drathes hin-, in der anderen zurückfloss. Der Doppeldrath wurde auf eine Rolle gewunden, so dass beim Durchleiten des Stromes gleiche und entgegengerichtete Stromelemente neben einander lagen und keine störenden Inductionswirkungen auftreten konnten.

'Hierbei erwies sich die Stromintensität an den von einander entfernten Stellen der Leitung als gleich; die Schwingnngsamplitude ist also dieselbe, wie es der Theorie entspricht.

Wird durch eine nene Commatationsvorrichtung die bewegliche Rolle des einen Dynamometers, statt namittelbar hinter dem Multiplicator desselben, erst durch Vermittelnung der langen Verbindungsdräthe in den Stromkreis eingefügt, so wärde die Phase der elektrischen Schwingung in dem Multiplicator und der beweglichen Rolle im ersten Fall die gleiche, im zweiten event. eine verschiedene sein können, und dann würden sieh, wie leicht zu berechnen, verschiedene Ablenkungen ergeben. Der Versuch beweist indess, dass, entsprechend der Theorie, anch die Schwingungsphase an beiden Stellen der Leitung dieselbe ist.

Indess dürfte gegen die Beweiskraft dieser Versuche doch ein Bedenken geltend gemacht werden können. Obgleich die eingeschalteten langen, aus zwei parallelen, gegen einander vom Strom durchflossenen Dräthen gebildeten Drathrollen nach aussen hin keine Inductionswirkungen ausalten, so wird doch, wenn an dem einen Ende. A der Spirale der Strom anwächst, sogleich an dem benachbarten, durch die ganze Länge des Spiraldrathse von ersterem getrennten Ende. B der Spirale ein Strom inducirt, der jenem Strome entgegengerichtet ist. Tritt also in A ein Strom ein, so wird durch die Induction sogleich in Be ein Strom anstreten, und dies setzt sich bei der Ausbreitung des Stromes in den Spiralen bei allen folgenden, einander parallelen Elementen fort. Die durch die langen Drathrollen getrennten Spiralen der Dynamometer werden also die Stromeswirkung in einem viel kürzeren Zeitintervall unde heinander erfahren, als wenn der Strom wirklich die ganze eingeschaltete Drathlänge zwischen ihmen ohne die Inductionswirkung durchbaufen hätte.

1193 Eine weitere Ausführung der auf das Weber'sche Gesetz begründeten Gleichungen von Kirchhoff, zugleich nnter Hinzunahme ausserer, mit der Zeit variabler elektromotorischer Kräfte, die theils von bewegten elektrischen Massen, theils von bewegten und variablen Strömen und Magneten herrühren und unter der Einführung der Masse der Elektricität, also der Annahme einer Trägheit derselben, ist für die Strömungen in körperlichen Leitern von Lorberg 1) vorgenommen worden. Er hat sodann die erhaltenen Gleichungen auf die Bewegung der Elektricität in einer Kugel angewendet, und zwar zunächst ohne Einwirkung elektrostatischer Kräfte, sondern nur elektrodynamischer Kräfte, deren Resultanten der Oberfläche der Kugel an ieder Stelle parallel sind. Werden dieselben z. B. durch eine periodische Bewegung eines der Kugel concentrischen Kreisstromes in der Richtung seiner Axe hin und her erzeugt, so verlaufen die inducirten Ströme in Parallelkreisen und können in ihrer Richtung alterniren. Wird die indneirende Kraft aufgehoben, z. B. durch Anhalten der Bewegung des Kreisstromes am Ende oder in der Mitte seiner Bahn, so dauern die Inductionsströme noch längere Zeit fort. Ist.z. B. die grösste Entfernung des Mittelpunktes des inducirenden Kreisstromes vom Mittelpunkt der Kugel bei seiner Hin- und Herbewegung 12m, ist der Kugelradius 1m, die Oscillationsdauer des Inductors 4 Secunden, und wird zuerst der Inductor am Ende seiner Bahn bei der Geschwindigkeit Null angehalten, so verschwindet der inducirte Strom erster Ordnung zngleich mit der inducirenden Kraft. In dem Moment dieses Verschwindens besitzt an der Oberfläche der Strom zweiter Ordnung eine Dichtigkeit, die 5/24 des Maximums der Dichtigkeit des ersten Stromes ist und in etwa 26 bis 32 Secunden auf 1/1000 desselben sinkt. Wird der Inductor im Moment seiner Maximalgeschwindigkeit angehalten, und kann man

H. Lorberg, Journ. f. reine und angew. Mathematik. Bd. LXXI, S. 53. 1870*.
 Wir müssen uns begnügen, auch hier nur einige der interessantesten Resultate zu geben.

annehmen, dass dabei die Dichtigkeit des inducirten Stromes erster Ordnnug sehr schnell im Verhältniss zn seiner ganzen Zeitdauer sinkt, so hat der demselben entgegengerichtete Strom zweiter Ordnung Anfangs eine Dichtigkeit, die ³/₄ der Dichtigkeit des ersten Stromes ist nnd in 29 bis 32 Secunden auf ⁷/₁₀₀₀ derselben sinkt. — Ist dagegen die Oscillationsdauer gross, der Kugelradins klein, so sinkt im ersten Fall die Dichtigkeit sehneller, im zweiten ist die Dichtigkeit des zweiten Stromes gleich Anfanzs sehr klein.

Die Formel von W. Weber für die Wechselwirkung bewegter elek- 1194 trischer Massen (§. 1177) nimmt eine einfachere Gestalt an, wenn man statt des Anadrucks für die Kraft einen Ansdruck für das Potential der bewegten elektrischen Massen auf einander aufstellt 1). Dieses Potential ist dann nach Weber:

$$V = -\frac{e e_1}{r} \left[1 - \frac{1}{C^2} \left(\frac{d r}{d t} \right)^2 \right],$$

wobei wir $\frac{d r}{d t}$ als Function von t anzusehen haben, und somit sowohl r,

als anch $\frac{d\,r}{d\,t}$ von der Zeit tabhängig ist. Wird Vnach r differenzirt, so erhält man

$$\frac{\partial V}{\partial r} = \frac{ec_1}{r^2} \left[1 - \frac{1}{C^2} \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 \right] + \frac{ec_1}{r} \cdot \frac{2}{C^2} \cdot \frac{dr}{dt} \cdot \frac{\left(\frac{dr}{dt} \right)^2}{dr}$$

$$\frac{\partial V}{\partial r} = \frac{ec_1}{r^2} \left[1 - \frac{1}{C^2} \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 + \frac{2r}{C^2} \frac{d^2r}{dt^2} \right],$$

oder

mithin die Weber'sche Formel für die zwischen den Theilchen ε und ε_1 wirkende Kraft.

Das Potential V lässt sich in zwei Theile zerlegen; erstens in das elektroatatische Potential $-\frac{ec_1}{r}$ der beiden elektrischen Massen e nnd e_1 im Rahezustande auf einander, nnd in das bei der Bewegung hinzutretende elektrodynamische Potential $\frac{ec_1}{rC}\left(\frac{dr}{dt}\right)^2$. Das Gesammtpotential ist bei derselben Entfernng r mit websender Geschwindigkeit $\frac{dr}{dt}$ erst positiv, dann wird en Null, wenn $C = \frac{dr}{dt}$, und bei noch größeseren Geschwindigkeite wird en pezativ.

Für die Entfernung $r=\infty$ ist V gleich Null. Werden also zwei (gleichartige) elektrische Theilchen e nud e_1 aus unendlicher Entfernung in die Entfernung r gebracht, und haben daselbst in der Richtung ihrer

W. Weber, Pogg. Ann. Bd. LXXIII, S. 229. 1848; Pogg. Ann. Bd. CXXXVI, S. 485. 1869*; Abhandl. der Math. Cl. der K. sächs. Gesellschaft. Bd. X, S. 1. 1871*.

Verbindungslinie die Geschwindigkeit $\frac{dr}{dt}$ zu einander hin, so ist die geleistete Arbeit, unabhängig von dem Wege, den sie zurückgelegt haben, dem Potential gleich. Sie ist nur von der Entfernung r und der Geschwindigkeit $\frac{dr}{dt}$ in der Richtung der Verbindungslinie der Theilchen abhängig. Da ferner nur die relative Geschwindigkeit in der Richtung der Verbindungslinie beider Theilchen ahn dundruck für das Potential vorkommt, so übt eine auf jener Linie senkrechte Bewegung der Theilchen gegen einander keinen Einfluss auf das Potential aus.

1195 In einer von der mehr empirischen Ableitung von Weber abweichenden Art hat C. Neumann 1) aus allgemeineren Principien das Potential von elektrischen Massen e und e₁, welche sich in der Richtung ihrer Verbindungslinie r bewegen, abgeleitet. Er findet dasselbe gleich

$$Pe = \frac{ee_1}{r} \left[1 + \frac{1}{C^2} \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 \right].$$

Während er den Werth $\frac{ce_1}{r}$ des elektrostatischen Potentials als emissives

Potential bezeichnet, da es als zolches von den einzelnen Körpern augeht, nennt er obigen Werth das recep tive Potential. Die Ableitung desselben bernht auf der Vortellung, dass das Potential eine bestämtet Zeit braucht, um sich von einem Körper zum anderen fortzupflanzen. Ist die Entfernung der Körper zu einer bestimmten Zeit gleich r, ist ihr Abstand zu der Zeit $t_0 = t - dr$, gleich $r_0 = r - dr$, pflanzt sich das Potential in der Zeit dz gerade mm die Entfernung r mit der ihm eigenthümlichen, äusserst grossen Fortpflanzungsgeschwindigkeit C fort, so ist die gesuchte Form des Potentials

$$U = \frac{m m_1}{r_0} = \frac{m m_1}{r - \Delta r}.$$

Es wird also hier die Annahme gemacht, dass das in dem ersten Abstand τ_0 erzengte Potential anch bei der Bewgegung der Massen m und m_i von einander fort un verändert bleibt, und nur zur Zeit t in Wirksamkeit tritt. Der Werth C ist dann durch die Gleichung $r = C \mathcal{A}t$ gegeben.

Wird in dem Ansdruck für U der Werth r = f(t) gesetzt, $r - \Delta r = f(t - \Delta t)$ entwickelt, und sodann $\Delta t = \frac{r}{t}$ eingesetzt, so ist

Carl Neumann, Die Principien der Elektrodynamik, Tübingen 1868.
 Gratulationsschrift f. d. Universität Bonn*; auch Auszug von Scheibner, Schlömilch's Zeitschr. 1868*; auch C. Neumann, Clebsch' u. C. Neumann's mathematische Annalen, Bd. 1, S. 317. 1869*.

$$U = m m_1 \left(r - \frac{r}{C} \frac{dr}{dt} + \frac{r^2}{2 C^2} \frac{d^2 r}{dt^2} \cdots \right)^{-1}$$

und bei weiterer Entwickelung nach dem binomischen Satz

$$U = m m_1 \left[\frac{1}{r} + \frac{1}{Cr} \frac{dr}{dt} + \frac{1}{Cr^2} \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 - \frac{1}{2C^2} \frac{d^2r}{dt^2} \right]$$

welcher Ausdruck sich zerlegen lässt in

$$U = \frac{du_1}{dt} + u_2, \text{ wo } \frac{du_1}{dt} = m m_1 \left(\frac{1}{Cr} \frac{dr}{dt} - \frac{1}{2C^2} \frac{d^2r}{dt^2} \right)$$

und

and
$$u_2 = \frac{m \, m_1}{r} \left[1 + \frac{1}{C^2} \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 \right].$$
And diesen Werth wendet Neumann das Princip von Hamilton

an, nach welchem, wenn T die lebendige Kraft, U die Kräftefunction bezeichnet, die Variation des Integrals: $\delta \int (T + \overline{v}) dt = 0$

$$\delta \int (T + \overline{v}) dt = 0$$

sein muss, wobei indess nur solche Variationen der Coordinaten &x, &y, & u. s. f. berücksichtigt werden, die ebenso, wie ihre Differentialquotienten, ausserhalb der Integrationsgrenzen verschwinden.

Es muss also

$$\delta \int T dt = \delta \int u_2 dt + \frac{du_1}{dt} dt = \delta \left(u_1' - u_1'' + \int u_2 dt \right),$$

wo u,' und u," die Werthe von u, bei Einsetzen der Grenzen sind. Da die Variation δ nur innerbalb der Integrationsgrenzen besteht,

so muss $\delta u_1' = \delta u_1'' = 0$ sein and es ist

$$\delta \int T dt = \delta \int u_2 dt$$
.

Den Wertb u1 nennt demnach Nenmann das ineffective Potential, da es auf die Wirkung keinen Einfluss hat, den Werth u2 aber das effective Potential. Wird die Variation von T und w nach r ausgeführt, so ergiebt sich

die Resultante der Kräfte $R = -\frac{\delta u_2}{\delta x}$. Da aber u_2 nur von r nud

 $r_1 = \frac{dr}{dr}$ abhängig ist, so ist anch die Resultante bei Vernachlässigung der höheren Glieder, also wenn die Bewegnngsgeschwindigkeit nicht zu gross ist:

$$R = -\frac{\delta u_2}{\delta r} = -\left(\frac{\partial u_2}{\partial r} - \frac{d}{d}\frac{\partial u_2}{\partial r_1}\right) = \frac{m \, m_1}{r^2} \left[1 - \frac{1}{C^2}\left(\frac{dr}{dt}\right)^2 + \frac{2r}{C^2}\frac{d^2r}{dt^2}\right].$$

Dies ist aber das Weber'sche Gesetz.

Wollte man nicht die oben ausgesprochene Annahme machen, 1196 dass das im ersten Abstand ro der bewegten Massen erzeugte Potential unverändert nach einer Zeit At auf die weiter von einander entfernten Massen wirkt - eine Annahme, die hei der Reciprocität der Wirkung der Massen zu der eigenthümlichen Hypothese führen würde, dass das einmal gehildete Potential hei der Bewegnng der Massen sich unendlich viel schneller fortpflanzt, als sich das der nenen Entfernung der Massen entsprechende Potential bildet - nnd dagegen das Potential als eine Function der jedesmaligen wirklichen Entfernung der Massen ansehen, so ware in der ersten Gleichung für U statt r - dr der Abstand zwischen der Lage der Masse m zur Zeit to und der Masse m1 zur Zeit t zu setzen, wodnrch sich der Nenner in Gl. (1) und der Werth dt in Gl. (2) wesentlich ändert. Dann wird das receptive Potential

$$m_1 = \frac{m m_1}{r} \left(1 + \frac{1}{C} \frac{dr}{dt} - \frac{r^2}{2C^2} \frac{\dot{d}^2 r}{dt^2} \right),$$

worans folgen würde, dass das Potential zweier constanter, nach Weher's Hypothese aus einem Doppelstrom positiver und negativer Elektricität hestehender galvanischer Ströme auf einander gleich Null wäre 1).

1197 Das Weher'sche elektrodynamische Gesetz heruht auf der Annahme eines Doppelstromes von positiver und negativer Elektricität, welche in entgegengesetzter Richtung fliessen. Würde man die Existenz nur einer Elektricität, also z. B. nur einen positiven Strom annehmen, so folgt aus der Entwickelung des §. 1175 u. figde, das Ampère'sche Gesetz nicht.

C. Neumann 2) hat indess versucht, sich auch bei Beibehaltung des Weher'schen Gesetzes his zn einem gewissen Grade von der Hypothese eines Doppelstromes positiver und negativer Elektricität frei zu machen, und dennoch zu dem Ampère'schen Grundgesetz der Elektrodynamik nnd dem Inductionsgesetz von F. E. Neumann (Vater) zn gelangen.

Er nimmt dahei znnächst an, dass nur die eine der beiden Elektricitäten, die positive z. B. sich bewegt, die negative aber ruht. Diese Hypothese könnte man mit der Weher'schen vereinen, wenn man zn dem von Weher supponirten Doppelstrom der entgegen-

$$\frac{e^{r}}{r^2}\left[1+K\left(u^2+\frac{3}{2}\left(\frac{d^2r}{dt}\right)^2\right)\right]$$

in welcher u die relative Geschwindigkeit der belden elektrischen Theilchen und $\frac{1}{\sqrt{V_K}}$ eine bestimmte Geschwindigkeit vorstellt, entspricht nicht dem Princip von der Erhaltung der Kraft und kann daher die Inductionsphänomene nicht ergeben. Bewegt sich das Element ds mit der Geschwindigkeit v nach einer bestimmten Richtung, so wird die inducirte elektromotorische Kraft in ds, in der Richtung der letzteren

$$\frac{1}{r^2}$$
 vi ds ds₁ [2 cos (v₁ ds) - $\frac{s}{2}$ cos (v₁ r). cos (r₁ ds)] cos (r₁ ds₁),

welche Formel Veränderungen der Intensität i nicht enthält, die gleichfalls Inductions-wirkungen hervorrufen. (Vgl. Maxwell, Treatise Vol. II, p. 434*). ³] C. Neumann, Berichte der K. siehes. Gesellesh. S. 386. 1871*.

¹⁾ Clansins, Pogg. Ann. Bd. CXXXV, S. 606, 1868*. Eine schon früher von Gauss (Gauss' Werke, Bd. V, S. 616, vom Jahre 1835.) aufgestellte Formel der Wechselwirkung elektrischer Thetikhen $\frac{e \ell!}{r^2} \left[1 + K \left(u^2 + \frac{3}{2} \left(\frac{d}{d} T \right)^5 \right), \right.$

gesetzt fliessenden elektrischen Massen $\pm \frac{1}{4}e$ noch einen nach aussen unwirksamen Strom neutraler Elektricität hinzufügte, der in der Richtung des positiven Stromes die Elektricitätsmengen $+ \frac{1}{4}e$ mit sich führte.

Neumann nimmt indess weiter an, dass die rahende (negative) Elektricität fest mit der Masse des Körpers verbunden sei; eine Annahme, die auch von der der Reibung analogen Wirkung des Widerstandes bis zu einem gewissen Grade Rechenschaft geben könnte, da dann die positive Elektricität bei ihrer Bewegung zugleich die negative und die mit hr verbundene Masse des Körpers in Bewegung, z. B. in Wärmeschwingungen, verstezen könnte 1).

Es wird dabei ferner vorausgesetzt, dass die Masse der Elektricität verschwindend klein sei gegen die körperliche Masse, erstere also eine verschwindende Trägheit besitze; dass ferner die Wirkung der körperlichen Massen auf einander in weiteren, als erie molekularen Enfernmegen, den N ewton 'schen Gravitationsgesetz folge, die Wirkung der elektrischen Massen dem Weber schen Gesetz entspreche und die Wirkung der köprerlichen und elektrischen und elektrischen und elektrischen und elektrischen und elektrischen Massen mit Mund µ, die körperliche Masses and einander verschwinde. Beseichnet man dann die körperlichen und elektrischen Massen mit Mund µ, die körperliche Masses im Raumelenen mit Mu, die, "Trägheitzahl" (den Quotienten der wirkenden Kraft durch die Beschleunigung) der positiven und negativen Elektricität ebendaselbet mit µu und nu, so lässt sich zunächst das Potential (I) sämmtlicher Massenelemente, sowie die lebendige Kraft Terselben in der Glicichang

$$(U) = T + V + P - U$$

zusammenfassen, wo $V=-\frac{1}{2}\sum k\frac{MM_i}{r}$ das Potential der körperlichen Massen, $P=-\frac{1}{2}\sum \frac{\mu\mu_i}{r}$ das elektrostatische Potential der elektrischen Massen, $U=+\frac{1}{2}\sum \frac{\mu\mu_i}{r} \frac{(dr)^2}{(dr)^2}$ das elektrodynamische

Potential derselben ist.

Ist ferner das Potential der äusseren Kräfte auf diese Massen gleich S und wird bei einer Aenderung desselben um dS zugleich (U) um d(U) geändert und entsteht in dem Körper die Wärmemenge d Q, so ist

$$d(T + V + P - U) = dS - dQ \dots \dots \dots 1$$

Sind die Geschwindigkeiten der vereinten Massen $M + n$ und der

Masse p nach den drei Axen resp. $\frac{dx}{dt}$ und $\frac{d\xi}{dt}$ u. s. f., ist ω ein Volumenelement, so ist, wenn wir eine Reibung der bewegten Massen p und*

¹⁾ C. Neumann bezeichnet diese Ansicht mit dem Namen der "unitarischen", weil nur eine Elektricität sich bewegt. Es ist indess wohl zu beachten, dass dieselbe dennoch die Existenz beider Elektricitäten voraussetzt.

Wiedemann, Galvanismus, II. 2. Abthl.

M + n an einander annehmen, die ihre Bewegung in Wärmebewegung überführt, und ϱ der Reibungscoöfficient ist:

$$dQ = \sum \omega \varrho \left[\left(\frac{d\xi}{dt} - \frac{dx}{dt} \right)^2 + \left(\frac{d\eta}{dt} - \frac{dy}{dt} \right)^2 + \left(\frac{d\xi}{dt} - \frac{dz}{dt} \right)^2 \right] = \sum \omega \varrho c^2 2$$

wo c die relative Geschwindigkeit der Massen p gegen $M+\mu$ ist. Ist D die Dichtigkeit des sich bewegenden Elektricitätsfündums, so ist die Stromesdichtigkeit oder "Strömung" im Volumenelement ω gleich i=D. c, daher

$$dQ = \sum \omega \frac{\varrho}{D^2} i^2 = \sum \omega r i^2$$
, we $r = \frac{\varrho}{D^2} \dots$ 3

dem Leitungswiderstande des Mediams entspricht. Ist endlich an einer Stelle der Kette durch Temperaturunterschiede oder Heterogeneitst der einander berührenden Körper "eine Schiebungskraft" nach der Richtung der Schiebtungsmanle erzeugt, welche die Elektricitäten nach den drei Axen mit Kräften treibt, die für die Massen $(M+p_0)$ im Raumelement gleich — aDA, — aDM, — aDN, für die Massen p_0 im Raumelement + DA u. s. f. sind, so wird, venn die Componente der Elektricitätsströmung i nach den drei Axen u, v, w sind, die hierdurch in der Zeiteinheit consumirte Arbeit, resp. in Arbeitseinheiten ausgedrückte, erzeugte Wärmemenge — $dt \sum_i a(Au + Mv + Nw)$ und mithin

$$d(T+V+P-U)=dS-dt\left[\sum \omega ri^2-\sum \omega \left(\Lambda u+Mv+N\omega\right)\right]$$
4)

Die Componenten der auf die vereinten Massen $M_{\omega} + \pi_{\omega}$ und die elektrische Masse p_{ω} im Raumelement wirkenden bewegenden Kräfte sind, wenn wir W = V + P + U setzen:

$$(M_{\omega} + n_{\omega}) \frac{d^{3}Z}{dt^{2}} = -\omega \varrho \left(\frac{d\xi}{dt} - \frac{dx}{dt}\right) - \omega D A$$

$$+ \sum_{\omega} \left(-\frac{\partial W}{\partial x} + \frac{d}{dt} \frac{\partial W}{\partial \frac{dx}{dt}}\right) + X \dots \dots 5$$

$$p_{\omega} \frac{d^{3}\xi}{dt^{3}} = +\omega \varrho \left(\frac{d\xi}{dt} - \frac{dx}{dt}\right) + \omega D A$$

$$+ \sum_{\omega} \left(-\frac{\partial W}{\partial \xi} + \frac{d}{dt} \frac{\partial W}{\partial \frac{d\xi}{dt}}\right) + \Xi \dots \dots 6$$

u. s. f., wo X und $\tilde{\mathbf{z}}$ die nach der \mathbf{z} -Aze gerichteten Componenten der auf M_{ω} + n_{ω} und p_{ω} wirkenden änsseren Kräfte sind. Da aber die elektrische Materie p_{ω} und n_{ω} eine nur sehr geringe Trägheit be_sitzt, übertragen sich alle Kräfte auf die Masse M_{ω} und es ist mithin bei der Addition von 5 und 6.

$$\mathbf{M}_{\omega} \frac{d^{3}x}{dt^{2}} = \sum_{\omega} \left(-\frac{\partial W}{\partial x} + \frac{d}{dt} \frac{\partial W}{\partial \frac{dx}{dt}} \right) + \sum_{\omega} \left(-\frac{\partial W}{\partial \xi} + \frac{d}{dt} \frac{\partial W}{\partial \frac{d\xi}{dt}} \right). \quad 7$$

und ebenso, da $-\omega \varrho \left(\frac{d\xi}{dt} - \frac{dx}{dt}\right) = -\frac{\omega \varrho u}{D} = -\omega Dru$ ist, nach Gl. (6) in Folge der verschwindenden Trägheit der Elektricität:

$$r.u = A + \frac{1}{\omega D} \sum \omega \left(-\frac{dW}{d\xi} + \frac{d}{dt} \frac{\partial W}{\partial \frac{d\xi}{dt}} \right) + \Xi.$$

Ebenso entwickeln sich die Gleichungen für die anderen Coordinaten.

Somit sind die mit dem Leitungswiderstand multiplicirten Componenten der Strömung des im Volumenelement enthaltenen elektrischen Fluiduns gleich den Componenten der im Volumenelement enthaltenen "Schiebungskräfte" und der auf die Masseneinheit wirkenden distanziellen Kräfte.

Sind, wie in einer Thermokette, keine äusseren Kräfte vorhanden, und tritt in derselben ein stationärer Zustand ein, für welchen also $d\left(U\right)=0$ ist, so folgt aus Gl. (1) $d\left(Q\right)=0$, und aus Gl. (4):

$$dQ = dt \Sigma \omega r i^2 - \Sigma \omega i K = 0$$
.

wo K die Schiebungskraft an der Contactstelle ist. Ist nur eine Kette vorhanden, so ist demnach

$$0=i^2r-i\,K\,\,\mathrm{oder}\,\,i=\frac{K}{r},$$

welche Formel das Ohm'sche Gesetz darstellt.

Bewegen sich zwei unveränderliche, geschlossene Thermoketten gegen einander, derem Widerstände rund ri, sind, so kann man die von den Massen und elektrostatischen Anziehungen ausgehenden Kräfte und Potentiale dorselben gegen die elektrodynamischen Kräfte und Potentiale U derselben veranchlässigen. Dann folgt aus Gi. (4):

$$d(T-U) = dS - dt (i^2r + i_1^2r_1^2 - iK - i_1K_1).$$

Ferner wird, da die Elektricität keine Trägheit besitzt,

$$dT = dS - dt \frac{d(V + P + U)}{dt}.$$

Kann man, wie oben, V und P gegen U vernachlässigen, und zerlegt man das Potential U in drei Theile, das Potential $^1/_2$ i $^1U_{00}$ des einen, $^1/_2$ i $^1U_{11}$ des anderen Leiters auf sich selbst, $ii_1U_0U_1$ der beiden Leiter auf einander, so folgt:

 $dT = dS - ii_1 dU_{01},$

$$i\left(\frac{d\,U_{00}\,+\,U_{01}\,i_1}{d\,t}\,+\,K\,-\,i\,r\right)\,+\,i_1\left(\frac{d\,(U_{10}\,+\,U_{11}\,i_1)}{d\,t}\,+\,K_1\,-\,i_1\,r_1\right)\,=\,0.$$

Es ist dies das schon §. 1158 n. 1936. entwickelte Inductionsgesetz. Findet die Induction durch die relative Bewegung eines geschlossenen Stromkreises gegen einen Stahlmagneten oder die Erde statt, so sind letztere an Stelle des zweiten Stromkreises getreten und es sind dabei stets die Aenderungen des Potentials derselben auf sich selbst, d. h. die in ilnen induciten Ströme und Aeuderungen des Magnetismus zn berücksichtigen, da sonst die aus dem Gesetz von der Erhaltung der Energie abgeleiteten Resultate mit dem Inductionsgesetz nicht übereinstimmen würden.

Um die Entstehung der Thermoströme abzuleiten, fügt C. Neu-1198 mann 1) zn seiner Hypothese, dass die negative Elektricität mit den Körpermolekülen fest verbunden sei, noch die Hypothese hinzn, dass das frei bewegliche, positive elektrische Fluidum etwa wie ein Gas dem Mariotte'schen und dem Gay-Lussac'schen Gesetz folge. Berühren sich dann zwei homogene Metalle an zwei Stellen, und ziehen sie, etwa in Folge der negativen Elektrisirung der Moleküle in ihnen die positive Elektricität verschieden stark an, so wird bei gleicher Temperatur der Contactstellen nur eine statische Vertheilung der Elektricität zwischen beiden Metallen eintreten. Wird aber die eine Contactstelle erwärmt und dadnrch das freie positiv-elektrische Fluidnm verdünnt, so ist daselbst die Differenz der auf die Volumeneinheit desselben von beiden Metallen aus wirkenden bewegenden Kräfte kleiner, als an der kälteren Contactstelle; durch letztere fliesst die Elektricität von dem weniger anziehenden zum stärker anziehenden Metall (ganz ähnlich, wie etwa bei der Luftheizung dnrch die einseitig wirkende Schwerkraft eine Luftcirculation bedingt wird). Es leitet sich hieraus das thermoelektrische Spannungsgesetz ab. Indem Neumann ferner annimmt, dass das negativ-elektrische, mit den Molekülen fest verbundene Fluidum bei der Erwärmung der Metalle an der Vergrössernng des Abstandes a der Moleküle bei der Erwärmung Theil nimmt, so wird, da letzterer bei der Temperatur t durch eine Formel $a_t = a + bt + ct^2$ ansgedrückt werden kann, die Differenz der Anziehung der beiden Metalle gegen das positive Fluidum ebenfalls mit der Temperaturerhöhung sich in einem gewissen Verhältniss zu der Differenz at - at der Werthe at für beide Metalle ändern, welche positiv und negativ sein kann. Die Berechnung hiernach, ob die nentrale Temperatur, welche man der einen Contactstelle mittheilen muss, während die andere auf 0° erhalten wird, damit kein Strom entstehe, über 0° C. liegen mass, stimmt in 28 Fällen von 31 mit der Erfahrung überein.

C. Neumann betrachtet selbst diese Hypothese als eine vorläufige Conjectur über die Ursachen der thermoelektrischen Ströme und dürfen wir deshalb wohl für die weitere Ausführung auf die Originalabhandlung verweisen?

C. Neumann, Sitzungsber. der K. sächs. Gesellsch. Math. phys. Classe. 1872.
 40[±].
 Die von Riemann (Riemann, Pogg. Ann. Bd. CXXXI, S. 237. 1867 [v. J. 1888]) veruuchte, später aber zurückgenommene Ableitung der Inductionsphikomene aus der Giekchung fer Fortpfanzung der Schwingungen in elastischen Medien

 $[\]frac{\delta^2 U}{\delta s^2} - a^2 \left(\frac{\delta^2 U}{\delta a^2} + \frac{\delta^2 U}{\delta y^2} + \frac{\delta^2 U}{\delta z^2}\right) + 4\pi \varrho a^2 = 0$ führt nicht in den elektrodynamischen Gestzen (Clausius, Pogs. Ann. Bd. CXXXV, S. 612. 1868°). — Bettl (Naovo Cimento. T. XXVII. 1888) nahm an, dass die einzelnen Moleküle in einem

Zur Beurtheilung der Consequenzen der hier angewandten Hypo- 1199 these können einige Berechnungen von Riecke 1) dienen, nach denen ein ruhendes und constantes Stromelement in Folge derselben auf einen ruhenden elektrischen Punkt eine Abstossung ausübt (indem sich die Wirkung der bewegten positiven Elektricität im Element zu der der ruhenden negativen auf den Punkt addirt), während dies nach der gewöhnlichen Annahme zweier sich bewegender Elektricitäten nicht der Fall ist. Ebenso würde nach ersterer Hypothese ein constanter geschlossener Strom auf ein ruhendes Elektricitätstheilchen eine Wirkung ausüben, deren Componenten den negativen Differentialquotienten eines Potentialwerthes entsprächen. In einem Leiter würde also ein benachbarter, constanter, geschlossener Strom eine statische Elektricitätsvertheilung hervorrufen, und in Folge dessen auf denselben direct anziehend oder abstossend wirken. Ferner würde ein beiderseits begrenztes Stück eines constanten Stromes auf einen geschlossenen Leiter eine elektromotorische Kraft ausüben und, wenn in einem geschlossenen Leiter an einer Stelle der Strom plötzlich seine Richtung änderte, daselbst eine elektromotorische Kraft auftreten. Diese Wirkungen würden bei der Annahme eines doppelten Elektricitätsstromes nicht stattfinden.

Um der Annahme zweier elektrischer Fluida ganz zu entgehen, 1200 versucht ferner Edlund²) die Wirkungen der Elektricität auf die Annahme eines den ganzen Raum durchziehenden Fluidums, wahrscheinlich des Lichtäthers zurückzuführen, dessen Moleküle sich nach dem Gesetz des umgekehrten Quadrates der Entfernung abstossen sollen und sich bei Einwirkung einer Kraft bewegen. In Nichtleitern ist diese Beweglichkeit durch die Wirkung der materiellen Moleküle begrenzt, in Leitern kann sich der Aether von einer Stelle zur anderen leicht verschieben. Auf die in demselben befindlichen Körper wird das archimedische Princip in der Weise angewendet, dass in Folge der vollkommenen Elasticität und der Fortpflanzung des Druckes in dem Aether die Einwirkung eines Aethertheilchens auf einen mit Aether beladenen Körper gleich ist der Differenz der Wirkung auf den Aether in letzterem, weni-

geschlossenen Kreise in periodischen Intervallen elektrisch polarisirt würden und auf einander ähnlich wirkten, wie kleine Magnete, deren Axen mit den Tangenten des Kreises zusammenfallen. Die Perioden sollten für alle Leiter die gleichen sein und nur die Phasen der Polarisirung verschieden sein können. Wenn aber ein Stromkreis, in dem sich die Elemente polarisiren, auf einen anderen wirkt, so soll die Wirkung nicht plötzlich, sondern nach einer dem Abstande der Moleküle beider Kreise proportionalen Zeit stattfinden. Er gelangt durch diese Annahmen zu den bekannten Ausdrücken der Elektrodynamik. Vgl. dagegen Clausius (Pogg. Ann. Bd. CXXXV, S. 618. 1868*), der nachweist, dass in der Entwickelung von Betti nicht zu vernachlässigende Glieder höherer Ordnung fortgelassen sind.

¹⁾ Riecke, Göttinger Nachr. 1873, 23. Juli*. — 2) Edlund, Archives des sciences phys. et nat. Nouv. Sér. T. XLIII, p. 297. 1872*; Pogg. Ann. Erg.-Bd. VI, S. 95, 241. 1873*. Théorie des phénomènes électriques kongl. Svenska Vetenscaps-Academiens Handlingar Vol. XII. Nro. 8* (während des Drucks erschienen).

ger der Wirkung auf den von ihm verdrängten Acther des Raumes. Ist dann ein Körper A in Rahe und wirkt auf einen gleichen Körper B, welche beide im unelektrischen Zantand die Aethermengen a enthalten, haben A und B einen Ueberschuss an Aether b und b_1 , so ist die Wirkung

- 1) der Aethermassen in A auf dieselben in B gleich $+\frac{(a+b)(a+b_1)}{r^2}$ 1);
- 2) des Aethers im Ranm ausserhalb A auf den Aether in B, gleich $-\frac{a(a+b_1)}{c^2}$;
- 3) und 4) davon geht ab die Wirkung des Aethers in A und des Aethers im Ramm auf den von B verdringten Aether, welche beide resp. gleich $+\frac{(a+b)a}{r^2}$ und $-\frac{a\cdot a}{r^2}$ sind. Die Summe giebt die Abstossung $+\frac{bb_1}{r^2}$.

Der Ueberschass der Gehalte b und b_1 an Aether entspricht der positiv-elektrischen Ladung mit den Elektricitätsmengen +b und b_1 . Ist b oder b_1 negativ, so folgt ebenso die Abstossung $+\frac{b}{\sqrt{2}}$ u. s. f.!). — Die Inflnenzwirkung der Elektricität entspricht dann unmittelbar der Wirkung des Aethers, indem sich derselbe bei Einwirkung eines äusseren, mit Aether geladenen Körpers gegen die Oberfäche verschiebt.

Es ist ersichtlich, dass bei dieser Betrachtung die Annahme der negativen Elektricität erstett ist durch die Berechnung der Wirkung auf die von den elektrisirten Körpern verdrängten Aethermassen des Raumes nach dem archimedischen Princip, oder mit anderen Worten durch Einführung der Druckkräfte, welche die von den elektrisirten Körpern beeinflussten, äusseren Aethermassen auf den elektrisirten Körper ausüben.

Wirkt in einem Leiter eine elektromotorische Kraft, so wird dadurch der Achter, welcher sich vorber im Wärmsechwingungen?) bewegte, in eine translatorische Bewegung in der Richtung jener Kraft versetzt. Es verschwindet daher Wärme an dem Sitz einer elektromotorischen Kraft, obeim Peltier'schen Phänomen. Der von der Quelle der elektromotorischen Kraft ausgehende Druck des Achtern soll sich in Folge seiner vollkommene Elasticität durch die übrige Achternasse verbreiten und dieselbe ebenfalls in Bewegung setzen. Die elektroskopische Spannung an der Oberfläche des die Pole einer Kette verbindenden Leiters wäre demnach diesem Druck zuzuschreiben und einer Wirkung des Stromes selbst. Inre Vertheilung in der Kette wäre (bei Ableitung des

Edlund bezeichnet eine, die Entfernung vergrössernde Kraft mit —; wir behalten die gebräuchlichere, entgegengesetzte Bezeichnung bei.

²⁾ Ediund I. c. und Pogg. Ann. Bd. CXLVIII, S. 421, 1873*.

einen Pols) ganz ähnlich der Vertheilung des Druckes in einer engen Röhre, die auf der einen Seite mit einer unter einem bestimmten Druck stehenden Flüssigkeit verbunden, andererseits offen wäre. Ob hierbei der Aether an der Oberfläche ruht oder bewegt ist, wird nicht entschieden.

Der Widerstand der Leiter wird ähnlich behandelt, wie in §. 1169; indem sich der Bewegung des Aethers ein Reibungswiderstand an den mechanischen Molekülen entgegenstellt, der der Geschwindigkeit der Aetherbewegung oder der Stromintensität proportional ist und bei constanter Strömung den Druck der elektromotorischen Kraft, wie durch einen Gegendruck, gerade compensirt.

Um die elektrodynamischen Erscheinungen abzuleiten, nimmt fer- 1201 ner Edlund, ganz ähnlich wie C. Neumann, an, dass die einer Entfernung $r + \Delta r$ entsprechende Anziehung $-\frac{e e_1}{(r + \Delta r)^2}$ zweier Aethertheilchen sich bei ihrer Bewegung gegen einander bis zu einem Abstand r nicht gleichzeitig auf $-\frac{e c_1}{c^2}$ ändere, sondern hierzu eine grössere Zeit erforderlich sei, als die Zeit ihrer Bewegung ist. Die Wirkung im Abstand r ist dann von der constanten Bewegungsgeschwindigkeit v abhängig, also $-\frac{e\,e_1}{r^2}f(v)$, wo f<1. Das Umgekehrte würde bei der Bewegung der Theilchen aus der Entfernung r - dr zur Entfernung r von einander fort eintreten; die Wirkung wäre $\frac{e e_1}{r^2} F(-v)$, wo F > 1. Die Functionen fund F werden gleiche Gestalt annehmen und können durch $1+\varphi\left(-\frac{dr}{dt}\right)$ und 1 + $\varphi\left(\frac{dr}{dt}\right)$ dargestellt werden, wo φ für $\frac{dr}{dt}=0$ verschwindet, für negative Werthe von $\frac{d\,r}{d\,t}$ negativ, für positive Werthe positiv ist. Aendert sich die Geschwindigkeit, so wird auch hierdurch eine Aenderung der Abstossung der Aethertheilchen eintreten können, die aber zugleich von der Grösse der Abstossung selbst, d. h. indirect von r abhängen kann. Hiernach ist die Wirkung des bewegten Aethertheilchens auf das ruhende im Allgemeinen

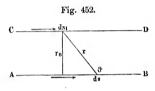
Diese Formel ist mit der allgemeinen Form des Weber'schen Gesetzes, wie sie C. Neumann gegeben, in Uebereinstimmung.

Bewegt sich ein Aethertheilchen m im Element ds, Fig. 452, mit der Geschwindigkeit v, und wirkt auf ein ruhendes Theilchen m_1 in ds_1 , so ist die Geschwindigkeit und Beschleunigung in der Richtung der Verbindungslinie, wenn r_0 den Abstand zwischen m_1 und der Bewegungsrichtung von m, ϑ den Winkel zwischen letzterer und der Verbindungslinie r von m und m, bezeichnet:

$$\frac{dr}{dt} = v \cos \vartheta; \quad \frac{d^2r}{dt^2} = \frac{v^2}{r} (1 - \cos^2 \vartheta),$$

welche Werthe in die obige Gleichung einzuführen sind.

In einem von einem galvanischen Strom durchflossenen Leiter bewegt sich, nach Edlund, ein Theil des darin enthaltenen Elektricitäts-



äthers in einer bestimmten Richtung. Dabei soll, abweichend von den sonstigen Ansichten, die Geschwindigkeit der Bewegung unabhängig sein von der Stromintensität, letztere also nur von der Menge der bewegten Elektricität abhängen (siehe hierüber weiter unten).

Wir wollen annehmen, in den zwei Elementen ds und ds, der parallelen Leiter AB und CD seien im Ruhezustande die Aethermengen $m + \mu$ und $m_1 + \mu_1$ enthalten. Dann compensiren sich die Anziehungen derselben mit den durch den umgebenden Aether ausgeübten Kräften. Bewegen sich aber in den Elementen die Aethermengen m und m_1 nach derselben Richtung und mit der gleichen Geschwindigkeit v., so werden von ds auf ds, folgende vier Kräfte ausgeübt: 1) Die Abstossung des bewegten Aethers m in ds auf den bewegten Aether m_1 in ds_1 . Da die relative Geschwindigkeit von m gegen m, gleich Null ist, so ist diese Kraft $+\frac{m m_1}{m^2}$. 2) Die Wirkung des in ds ruhenden Aethers μ und des umgebenden Aethers auf m1. Wäre m in Ruhe, so würde die Wechselwirkung von m und m_1 durch diese Wirkung gerade compensirt, sie wäre also $-\frac{m m_1}{r^2}$. Da sich aber m_1 gegen μ hin bewegt, so ist die Wirkung gleich $-\frac{m m_1}{r^2} \left[1 + \varphi \left(-v \cos \vartheta \right) + \psi \left(r, \frac{v^2}{r} \left(1 - \cos^2 \vartheta \right) \right) \right].$ 3) Die Wirkung des bewegten Aethers m in ds auf den in ds, ruhenden Aether µ1. Wäre m in Ruhe, so würde diese Kraft durch die Einwirkung von m auf den in ds, ruhend gedachten Aether m, gerade compensirt. Sie betrüge also — $\frac{m\,m_1}{r^2}$. Da aber m sich von μ_1 fortbewegt, so ist sie $-\frac{mm_1}{r^2}\left[1+\varphi(+v\cos\vartheta)+\psi\left(r,\frac{v^2}{r}(1-\cos^2\vartheta)\right)\right]$. 4) Die Wechselwirkung des in ds ruhenden Aethers μ und des umgebenden Aethers auf den in ds_1 ruhenden Aether μ_1 , welche gleich $-\frac{mm_1}{r^2}$ ist.— Die Summe dieser vier Wirkungen ist die Anziehung von ds_1 durch ds, wenn mit Edl und angenommen wird, dass sich die Wirkung der Aethertheilchen vollständig auf das Leiterelement ds, überträser.

$$- \ \frac{m \, m_1}{r^2} \left[\varphi \left(+ v \cos \vartheta \right) \, + \, \varphi \left(- v \cos \vartheta \right) \, + \, 2 \, \psi \left(r, \frac{v^2}{r} \left(1 - \cos^2 \vartheta \right) \right) \right].$$

Fliessen in den Elementen ds und ds_1 Ströme von der Intensität i und i_1 , so ist die Anziehung nach Ampère gleich

$$-\frac{k \cdot i i_1 \, ds \, ds_1}{r^2} \, (1 \, - \, {}^{3/2} \, \cos^2 \vartheta).$$

Die Werthe i ds und i_1 ds_1 sind aber gleich mv und m_1v . Werden diese Werthe in die letzte Formel eingeführt und macht man $\vartheta = 90^{\circ}$, so folgt $\varphi = 0$ und $2\psi \left(r_0, \frac{r^2}{r_0}\right) = kv^2$. Hiernach setzt Edlund (da die Gleichung für jeden Werth von r_0 und v gilt), auch $2\psi \left(r, \frac{v^2}{r} (1 - \cos^2 \vartheta)\right)$

Glechung für jeden Werth von r_0 und grild, auch 2ψ $(r, -(1-\cos^2\theta))$ $= kv^2 (1-\cos^2\theta)$. Wird $\theta=0$ gesetzt, so dass die Elemente in einer geraden Linie liegen, so wird shnlich $\varphi(+v)+\varphi(-v)=^{-1}/kv^2$. Die Function $\varphi(+v)$ muss immer negativ, $\varphi(-v)$ immer positiv sein. Entwickelt man daher $\varphi(+v\cos\theta)$ in eine Reihe und schneidet mit dem zweiten Gliede ab, so kann man hiernach setzen, wenn $a=\cos s$.

$$\varphi \left(\mp v \cos \vartheta \right) = \mp a v \cos \vartheta - \frac{1}{4} k v^2 \cos^2 \vartheta.$$

Die directe Wirkung zwischen zweien, sich in zwei parallelen Leitern bewegenden Aethertheilchen wird demnach

wo v die relative Geschwindigkeit der Theilchen in der Richtung ihrer Bewegung ist.

Bewegen sich die Elektricitäten m und m, in entgegengesetzter Richtung, oder will man annehmen, dass die Geschwindigkeiten (eun dr.) derselben in den beiden Stromesleitern verschieden sind, so kann man, da es nur auf die relative Geschwindigkeit derselhen ankommt, beiden eine Geschwindigkeit (-v), ertheilen, welche der von m, gleich und entgegengesetzt ist. Die Wirkung wird dann sich ehenso gestalten, als wenn m, ruhte und m die Geschwindigkeit (v-v) hätte. Auch in diesem Fall stimmen die Formeln mit den Ampère'schen Resultaten überein.

1202 In einer ähnlichen Weise entwickelt Edlund die Inductionsgesetze, indem er annimmt, dass, wenn ein Strom an einer Stelle entsteht, die Gleichgewichtslagen der elektrischen Moleküle im Raum sowohl, wie in einem benachbarten geschlossenen Leiter geändert werden, und so während dieser Aenderung ein Inductionsstrom entsteht.

Ist m_1 ein ruhendes Theilchen des überall gleichmässig vertheilten Elektricitätsäthers in dem Leiterelement ds_1 , und wird in seiner Nähe ein anderes Element ds_1 , welches den Aether m enthält, in einer Richtung bewegt, die mit der Verbindungslinie r der Theilchen den Winkel φ macht, so tritt dadurch eine durch die Formel (II, §. 1201) angegebene Abstossung ein. Zugleich aber addirt sich dazu die von dem umgebenden und (event.) an der früheren Stelle von m zurückbleibenden, ruhenden Aether auf m_1 ausgeübte Abstossung, welche vorher im Ruhezustand von der Wechselmm

wirkung von m und m_1 herrührte, und demnach gleich $+\frac{m m_1}{r^2}$ ist.

Der Rest der Wirkung ist also für den ersten Moment der Bewegung und zwar in der Richtung der Verbindungslinie

$$-\frac{m\,m_1}{r^2}\,[a\,v\,\cos\vartheta\,-\,{}^{1}/_{2}\,k\,v^2\,(1\,-\,{}^{3}/_{2}\,\cos^2\vartheta)].$$

Setzen wir, wie oben $m \cdot v = i ds$, ist μ_1 die in der Raumeinheit von ds_1 enthaltene Aethermenge, also $m_1 = \mu_1 ds_1$, multipliciren wir endlich obige Formel mit $\cos \vartheta_1$, wo ϑ_1 der Winkel zwischen dem inducirten Element und r ist, und dividiren mit μ , so erhalten wir die in der Richtung von ds_1 inducirte, die Einheit des Elektricitätsäthers beschleunigende elektromotorische Kraft:

$$-\frac{i}{r^2} [a \cos \vartheta - \frac{1}{2} kv (1 - \frac{3}{2} \cos^2 \vartheta)] \cos \vartheta_1 ds ds_1.$$

Bei der Integration verschwindet das Glied $\frac{k v i}{2r^2} \cos \vartheta_1 ds ds_1$, so dass die endliche Formel für die inducirte elektromotorische Kraft

$$-\frac{i}{r^2}\left(a\cos\vartheta + \frac{3}{4}kv\cos^2\vartheta\right)\cos\vartheta_1\,ds\,ds_1$$

ist. Da indess die Induction nicht mit dem ersten Augenblick abgeschlossen ist, sondern eine längere Zeit mit abnehmender Stärke andauert, indem die Moleküle des Aethers im Leiter und im Raum nur allmählich ihre Gleichgewichtszustände erreichen, so muss obiger Werth noch mit einer Function F(r) multiplicirt werden.

Da nach W. Weber $\frac{1}{\sqrt{k}} = 440.10^6 \frac{\text{Meter}}{\text{Sec.}}$, v nach den Versuchen von Fizeau und Gounelle (die indess doch nur die Ladungs-

zeit der Leiter, nicht die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Elektricität angeben) höchstens 180.106 Meter Sec. ist, so soll nach Edlund das

zweite Glied in der Formel gegen das erste zu vernachlässigen sein. Dasselbe fällt stets fort, wenn der inducirende und inducirte Kreis geschlossen ist und beide durch tlieselbe Ebene in zwei symmetrische Hälften getheilt werden können, und man nun die gesammte Inductionswirkung des einen auf den anderen berechnet.

Aus den Versuchen von Felici (§. 709 u. figde.) leitet endlich Edlund 1203 ab, dass F(r) = const. r ist, so dass die endliche Formel für die inducirte elektromotorische Kraft unter den so eben angegebenen Bedingungen wird:

$$E = -$$
 Const. $i \int \frac{1}{r} \cos \vartheta \cos \vartheta_1 ds ds_1$.

Diese Formel ist von Sundell') experimentell geprüft worden, indem er zwei grössere oder zwei kleinere Iloszesheiben von resp. im Mittel 21,7 und 7,1 Ctm. Durchmesser, in deren vertießen Rand Windungen gewickelt waren, zunächst conaxial einander gegenüberstellte
und durch einen Commatator bewirkte, dass beim Durchleiten des Stromes durch die eine Drathrolle in der anderen nur die Oeffungsströme
zu Stande kamen. Es warden je 80 solcher Ströme inducit und durch
ein Weber'sches Galvanometer geleitet. Bei Ausführung der Integration erhalt man die Intensität des inducirten Stromes:

$$I = Const. \ 4 \pi R^2 i l m n \int_{-R}^{+R} \frac{\sqrt{R^2 - y^2}}{(R^2 + R_1^2 + z^2 + 2 R y)^{\frac{N_2}{2}}} ds,$$

wo l das Leitungsvermögen des inducirten Kreises, R und R₁, sowie m und n die Radien und Windungszahlen des inducirten und inducirenden Kreises bezeichnen, z der Abstand ihrer Centren ist.

Die Beobachtung stimmte gut mit der Rechnung überein. Es war z. B.:

E .	I beob.	I ber.
1,5 Ctm.	176,0	176,7
15	93,3	93,4
25	46,8	46,6
40	17,9	18,1

Werden ferner die Kreise so gestellt, dass die Ebene des einen die des anderen halbirt, und die Ebenen beiete Kreise auf einander seuhrecht stehen, so sollte der Einfluss des zweiten Gliedes der im vorigen Paragraph entwickelten Formel hervortreten, wenn man dem inducirenden Strom abwechselnd entgegengesetzte Richtung giebt. Dabei wechselt das erste Glied der obigen Formel sein Zeichen, das zweite bleibt unverkndert. Die halbe Summe der beide Mal beobachteten Ausschäge des Galvanometers sollte

Sundell, Oefversigt af Kongl. Vetenskaps-Academ. förhandl. 1872. Nro. 3, p. 63*.

also dem letzteren entsprechen. Indess ergiebt sich dasselbe so klein, dass eine Prüfung der Richtigkeit der Formel in dieser Art unmöglich orscheint.

Zur Erklärung der elektrolytischen Erscheinungen nimmt Ed lund 1) an, die Moleküle der verschiedenen Korper condensiren den Aether in verschiedenem Masses auf ihrer Oberläche; so z. B. die Chlor- und Wasserstoffmoleküle $m_{\rm c}$ und $m_{\rm d}$ die nugleichen Aethermengen $c_{\rm c}$ und $c_{\rm d}$, bis die Anziehungen zwischen den Molekülen und einem äusseren Aethermolekül gleich ist der Abstossung des letzteren gegen den condensirten Aether auf den Molekülen. Vereinen sich $m_{\rm c}$ n und $m_{\rm f}$ zu einem Molekül Chlorwasserstoff, so soll dieses Molekül die gesammte Aethermenge $c_{\rm cl} + c_{\rm f}$ behalten, indees in Folge der ungleichen Anziehung ein Theil derselben auf $m_{\rm f}$ übergehen, wodurch $m_{\rm f}$ positiv, $m_{\rm e}$ negativ elektrisch in der Verbindung erscheint. Bewegt sich ein Aetherheilehen $m_{\rm f}$ in Strom gegen das Chlorwasserstoffmolekül hin, ein anderes anf der ent-gegengesetzten Seite fort, so ist die Gesammtanziehung auf $m_{\rm f}$ in jenem Molekül nach den Formeln des § 1201

$$-\frac{m m_1}{r^2} \left[(1 - a v + \frac{1}{2} k v^2) - (1 + a v + \frac{1}{2} k v^2) \right] = + \frac{m m_1}{r^2} a v,$$

wo wegen der grossen Nähe der wirkenden Elektricitäten event. für r^2 eine höhere Potenz von r zu setzen ist.

Die Kraft wirkt also in der Richtung des der positiven Elektricität entsprechende Aetherstromes. Hierdurch wird m_E mit seinem Uebrschuss von Aether nach der Seite des ahfliesenden, m_G nach der Seite des zuflüssenden Aethers im Strom gewendet. Zugleich wird noch mehr Aether im Chlorwasserstoffmolekul von m_G nach m_B übergeführt, bis die asserene Kräfte so gross sind, das sich m_G und m_B trennen, um sich sodann mit den entgegenkommenden Atomen der benachbarten Chlorwasserstoffmolekule wieder zu vereinigen u. s. f. Die Grösse der Zerfeungskräft, also anch die Schnelligkeit der Zersetzung ist also m_F e, d. h. der Intensität des Stromes an jeder Stelle des Elektrolyten proportional. Die Scheidungskräfte, welche sich in Folge der ungleichen Dichtigkeit des im Leiter oder auf seiner Oberfläche ruhenden Aethers zu den eben betrachteten addiren, sind zu verrachlässigen.

Da schon schr schwache Ströme die Elektrolyte zersetzen, so mnss angenommen werden, dass die Aethermoleküle in denselben von dem einen Bestandtheil zum anderen mit grosser Leichtigkeit durch die äusseren Anziehungen übergeführt werden.

Anch die mechanischen Fortführungen der Flüssigkeiten bei der elektrischen Endosmose würden durch die innige Vereinigung der Acthermoleküle und Körpermoleküle in Folge der Fortschiebung der ersteren im Strom bedingt sein.

¹⁾ Edlund, Pogg. Ann. Bd. CXLIX, S. 87. 1873*.

In Betreff des magnetischen Verhaltens der Körper ist nur so viel 1205 ziemlich sicher, dass die Magnetisirung der magnetisirungsfähigen Stoffe in einer Einstellung der permanent magnetischen Moleküle besteht. Hierüber lassen wohl die Wechselbeziehungen zwischen dem mechanischen und magnetischen Verhalten der Körper keinen Zweifel. Worauf aber der Magnetismns der Moleküle beruht, können wir nur aus der Analogie ihres Verhaltens mit dem eines kleinen in sich geschlossenen Kreisstrom vermuthen. Nehmen wir solche Ströme an, die in festen Bahnen nm die Molekularmagnete circuliren, so lassen sich alle bisher über das Wesen der Ströme aufgestellten Hypothesen, sei es zweier gegen einander laufender oder nur eines Elektricitätsstromes, sei es einer Aetherbewegung, wobei immer die Fernewirkung der Elektricitäten nach dem Weber'schen Gesetz angenommen wird, auf dieselben übertragen. Dass diese Ströme, weil sie in ihren nnendlich kleinen Bahnen keinen Widerstand finden, unendlich lange andanern sollen, ist schwierig anzunehmen, sobald man die Elektricitätsbewegung an das Vorhandensein körperlicher Massen knüpft, an denen stets eine Art Reibung der Elektricitäten unter Wärmeerzengung und Verlnst an Bewegung stattfinden würde. Man müsste denn besondere rotatorische Bewegungen der Moleküle selbst mit ihren Elektricitäts- oder Aetherhüllen annehmen.

Anch die diamagnetischen Erscheinungen wurden sich durch die Induction dauernder Ströme oder Aetherrotationen nm die Moleküle in den diamagnetischen Körpern durch die Einwirkung des Magnetes oder Stromes erklären lassen, wo aber dieselbe Schwierigkeit zu Tage träte, wie bei der Annahme der magnetischen Moleklarlartföme.

Die magnetische Drehnig der Polarisationsebene folgt ebenso ans der Fernewirkung swischen den bewegten Elektricitäten und Lichtäthertheilchen, wenn man nach C. Nenmann für die Wechselwirkung derselben das Weber'sche Gesetz, event. mit Abänderung der darin vorkommenden Functionen der Geschwindigkeit und Beschleunigung der elektrischen Massen annimmt. Bei der Identificirung der Elektricität mit dem Lichtäther folgt dies noch directer. Freilich ist dabei zu beachten, dass die Versuche von Verdet nicht vollständig mit den Resultaten der Theorie übereinstimmen.

Die biaher anfgestellten Theorieen setzen alle, ähnlich wie die 1206 Die biaher anfgestellten Forvitation, eine Wirkung von Kräften voraus, welche in die Perne wirken, mögen sie nun momentan von einem Körper zum anderen sich fortpflänzen oder eine gewisse Zeit dazu brauchen. Wir werden noch später auf die Untersachung zurückkommen, ob die hierbei gemachten Annahmen mit dem Princip von der Erhaltung der Kraft in Ubereinstimmung zind.

Neben diesen Theorieen lassen sich aber noch andere aufstellen, welche die Annahme einer unmittelbaren Fortpflanzung der Wirkungen von Theilchen zu Theilchen durch den Raum von einem Körper zum anderen zur Grundlage haben, sei es, dass das Medium, welches die Elektricitätsbewegungen vermittelt und durch welches diese Fortpflanzung geschieht, der Lichtäther selbst ist oder ein besonderer Stoff.

Schon Gauss suchte nach einer Ableitung der elektrodynamischen Wirkungen aus der Annahme einer eine bestimmte Zeit erforderlichen Fortpflanzung derselben, ähnlich wie der des Lichtes!). Wie wir schon Thl. II, § 573 erwähnten, hat nach Faraday die magnetischen Fernewirkungen durch die Annahme eigenthmülicher Magnetkraftlinien, die sieht von dem Magnetpolen im Magnetfelde ausbreiteten, sich in dem Magneten verdichten u. s. f. beildlich ausgedräckt. Er meinte, die Körper, welche von den Kraftlinien getroffen würden, wären dadurch in einen dauernden, ele ktrotonischen Zustand?) versetzt, dessen Aenderungen z. B. zu Inductionsströmen u. s. f. Veranlasung geben könnten. Ein vollständig, mathematisch klarer Ausdruck, in welcher Weise eigentlich die Wirkungen hierbei ausgeübt werden, ist indess nicht von ihm geseben worden.

1207 Jedenfalls können die Magnetkraftlinien Faraday's ein sehr bequemes und anschauliches Bild der Veränderung des Potentials der vou gewissen Punkten des Raumes ausgehenden magnetischen Kräfte auf andere Punkte des Raumes bieten, wenn wir sie als die Linien auffassen, welche auf den Flächen gleichen magnetischen Potentials senkrecht stehen und somit die Richtung der in jedem Punkt des Mediums auf ein magnetisches Theichen wirkenden Kraft anzeben 19.

Denken wir uns einen Magnetpol von dem magnetischen Fluidum Eins (in elektromagnetischem Maass), um denselben eine Kugelfläche vom Radius Eins gelegt, und zu jedem Oberflächenelement von der Einheit der Fläche eine radiale Linie von dem Pol aus gezogen, so sind im Ganzen 4 z solcher Linien vorhanden.

Bringen wir ein magnetisirbares Theilchen in das Magnetfeld, so wird dasselbe im quadratischen Verhältniss zu der Entfernung r von dem Magnetpol von immer weniger Kraftlinien getroffen, so dass die Zahl n derselben, welche das Theilchen schneiden, die Kraft angiebt, mit der der Magnetpol auf das Theilchen wirkt. Der in dem magnetisir-

baren Theilchen erzeugte Magnetismus wird $c \frac{\mu}{r^2}$ sein, wenn die magnetische Inductionsfähigkeit desselben gegen die der Luft gleich μ ist und c von den Dimensionen des Theilchens abhängt.

Auch der Erdmagnetismus wird unmittelbar durch die Zahl der Kraftlinien bestimmt werden, die eine gegen seine Richtung senkrechte Ebene auf der Flächeneinheit schneiden. Diese Zahl ist der in absolutem Maasse ausgedrückten Intensität des Erdmagnetismus gleich.

Gauss' Werke, Bd. V, S. 629 (1845, März 19.)* — ²) Faraday, Exp. Res. Ser. I, §. 60. 1831*. — ³) Maxwell on Faraday's Lines of force. Transact. Cambridge Phil. Soc. Vol. X, Pt. I, p. 3. 1856*.

Denken wir uns ferner ein Element ds eines Leiters in der Entfernung r von einem Magnetpol in der Richtung einem Magnetkraftlinie bewegt, so wird in demselben kein Strom inducirt. Fliesst druch das Element ein Strom von der Intensität i, so wird bei der Bewegung keine Arbeit geleistet. Wird dasselbe aber seukrecht gegen die Magnetkraftlinie um die Entfernung d o bewegt, so wird in demselben ein Strom inducirt, dessen elektromotorische Kraft $\frac{1}{r}$ proportional ist. In der Entfernung r

dessen elektromotorische Kraft $\frac{1}{r^2}$ proportional ist. In der Entfernung r schneidet aber das Element auf dem von ihm bei seiner Bewegung überfahrenen Viereck ds d on ur $\frac{1}{r^2}$ der Kraftlinien, wie in der einfachen Entfernung, so dass die inducirte elektromotorische Kraft der Zahl der von dem Element bei seiner Bewegung geschnittenen Kraftlinien proportion

Umgekehrt, fliesst ein Strom i darch das Element, so ist die Arbeiten welche bei der Bewegung des Elementes geleistet wird, gleich $\frac{4.d \cdot d}{r^2}$, also wiederum proportional der Zahl der geschnittenen Kraftlinien.

tional ist.

Denken wir nas einen geschlossenen Dratkkreis, in dem ein Strom 1208 von der Intensität é fliest, vor dem Magnetpol aufgestellt, so ist das Potential des Poles auf denselben gleich i multiplicirt mit dem körperlichen Winkel, welchen der vom Pol zu der Peripherie des Stromkreises gezogene Kegel in sich sehliest. Demselben Werth entspricht aber auch die Zahl der Magnetkraftlinien, welche die durch den Stromkreis umgrenzte Fläche schneiden. Wird der Stromkreis in der Weise bewegt, dass er einmal neben dem Pol vorbeigeht, und dann zu seiner frühren Stellung zurückkehrt, indem die von seiner Peripherie umgrenzte Fläche durch den Pol hindurchgeht, so ist die dabei geleistete Arbeit gleich der Gesammtknderung des Potentials des Poles auf den Stromkreis multiplicit mit der Stromitensität, also gleich 4xf. Eben diesem Werth entspricht die Zahl der von dem Stromkreis bei seiner Bewegung geschnittenen Magnetkraftlinien.

Umgekehrt ist wiederum die in dem Drathkreis inducirte elektromotorische Kraft proportional 4 \(\pi\).

In allen Fällen aucht sich der Strom so zu bewegen, dass die Zahl der Magnetkrastlinien, welche ihn schneiden, anwächst, und stets ist die Arbeit dabei gleich der Zahl der zu den früher denselben schneidenden Linien hinzngekommenen Linien. Umschliesst also der Strom einen kleinen ebenen Schliessungskreis, der um irgend einen Punkt drehbar ist, so stellt er sich mit seiner Ebene gegen die Magnetkraftlinien senkrecht.

Bewegt sich um einen sehr langen, geraden Drath, dessen Enden mit einem langen und weiten Schliessungskreise verbunden sind, und durch den ein Strom von der Intensität i fliesst, ein Magnetpol von der Stärke Eins, so dass er einmal die vom Strom umschriebene Fläche schneidet, dann ausserhalb derselben zn seiner früheren Lage zurückkehrt, so ist wiederum die Arbeit gleich 4xi. Wir können also annehmen, dass auch von dem geraden Strom als Begrenzung 4x Magnet-kraftflächen ausgehen, deren Zahl direct der Arbeit entspricht, welche der Pol Eins bei seiner Bewegung während der Durchschneidung derselhen leistet.

1210 Sind mehrere Pole oder geschlossene Ströme im Magnetfelde, so vereinen sich die Kraftlinien, welche alle auf den, den verschiedenen Kraftquellen gemeinsseme Flächen gleichen Potentials senkrecht stehen.

Werden die lettsteren Flächen so gelegt, dass bei dem Uchergang eines Poles von der Einheit der Intensität von der einen zur nächst folgenden die Arbeit Eins geleistet wird, so kann man von einem hestimmten Ansgangspunkt ausgehend, jeder der auf einander folgenden Flächen einen bestimmten, stets um gleich viel sich änderenden Potentialwerth beilegen. Gehen diese Flächen aber von geschlossenen Stromkreisen ans, so werden diese Werthe vieldeutig, nnd zwar unterscheiden sich die einzelnen derselben nm je $4\pi \hat{i}$, da, wie wir gesehen, hei einmaligem Durchgang des Poles durch die Stromkreise und Rückkehr desselben zu dem Ausgangspunkt die Arbeit $4\pi i$ geleistet wird.

Der elektrotonische Zustand nach Faraday würde demnach gewissermaassen durch die elektromänetische Potentialfunction an jeder Stelle des Magnetfieldes gemessen werden, da anch bier die Aenderungen des Potentials entsprechende Inductionswirkungen erzeugen.

Ganz analoge Verhältnisse würden sich für die Anziehungserscheinungen der statischen Elektricität ergeben.

Das Verhalten der magnetischen Kräfte, wie sie durch die Magnetkraftlinien und Flächen gleichen Potentials dargestellt werden, hietet eine grosse Analogie mit dem Verhalten einer sehwerelosen, nicht zusammendrückbaren Flüssigkeit, die sich durch ein widerstehendes Medimm bewegt, so dass eine ihrer Gesehwindigkeit proportionale Widerstandskraft, ähnlich wie eine Reihung, ihre Bewegung hemmt und so die Geschwindigkeit der Plüssigkeit an jeder Stelle nur der dieselbe bewegenden Druckdifferens entspricht.

Schon Enler¹) nahm ähnliche Bewegnngen eines den Weltraum erfüllenden magnetischen Fluidums an, welches auf eine eigenthümliche

³⁾ Knier's Driefe, deutsch v. Kries, 1794. Bål III, Brf. 190 bis 1972. In Betreff siner hydrodynamichen Theorie des Magnetinus von Challis (naltest Thil. Mgs. (4) Vol. XIIII, p. 401. 1872³), auch welcher beim Megnetistren eines Einen- oder Stahlstake in einer bestimmten Richtung, de magnetischen Knietungen in einem damagnetischen in einer Bestimmten Richtung, de magnetischen Knietungen eine damagnetischen der deutsche Stahlstahe in einer Bestimmten Richtung, des magnetischen Meinstellung eine Bestimmten der deutschen Stahlstahe im Bestimmten der deutschen Stehen bestimt der deutschen Bestimmten der deutschen Stehen bestimt dem Geschen bestättigen der deutschen Stehen bestättigt missen wir auf die Orginalshabendungen verweisen.

Weise in den Nordpol der Magnete ein- nnd aus dem Südpol derselben anstreten sollte, um durch den änsseren Raum zum Nordpol zurüekzufliessen.

Vollstandiger ist indess die obige Analogie von Max well (1. c.) begründet worden. Verzeichnet man in einer nach obiger Hypothese sieh bewegenden Flüssigkeit Flächen gleichen Drucks, so steht die Flüssigkeitströmung anf denselben senkrecht. Ist dann h der Abstand zweier solcher benachbarter Flächen, zwischen denen die Drucktifferenz gleich Eins ist, so ist die Druckdifferenz für die Entfernung Eins gleich $\frac{1}{h}$, und wird der Flüssigkeit dadurch die Geschwindigkeit v ertheilt, so mnss, wenn k der Reibungseofficient ist,

$$k \cdot v = \frac{1}{h}$$

sein.

Geht ferner die Flüssigkeitsströmung von einem Centrum aus, so dass von demselben aus in der Zeiteinbeit nach allen Seiten zusammen das Volnmen Eins der Flüssigkeit fliesst, und diese Menge in der Zeiteinheit durch jede um das Centrum gelegte Kngelschale hindurchgeht, so mass an jeder Stelle einer mit dem Kadius r nm das Centrum beschrie-

benen Kngelschale die radiale Geschwindigkeit v des Flusses $v = \frac{1}{4\pi r^2}$ sein.

Ist p der Druck an der betreffenden Stelle, k der Widerstand, den

die Flüssigkeitsbewegung findet, so muss, damit dieselbe sich nicht beschlennige, $kv=\frac{\partial p}{\partial r}=-\frac{k}{4\pi r^2}$, oder $p=\frac{k}{4\pi r}$ ein. Der Druck p nimmt also proportional mit der Entfernung von dem Centrum ab. Es ist ersichtlich, dass somit die Flüchen gleichen Drucks den Flüchen gleichen Potentials direct entsprechen, wenn vom Centrum eine Attractionskraft ausgeht; dass analog die die Flüssigkeit beschleunigende kraft $\frac{\partial p}{\partial r}$ der Aenderung des Potentials oder der Aenderung der Zahl der Kraftlinien von einem Oberflächenelement einer solchen Flüche zu dem einer benachbarten Flüche entspricht. Flüsse daher von einem Magnetpol ein Strom einer mieht zusammendrücklaren Flüssigkeit durch den Raum oder zu einem entgegengesetzten Magnetpol hin, Stom

In einem auf gewöhnliche Weise gleichförmig magnetisirten Stabe, in deu also die magnetische Vertheilung in parallelen Fasern statt hat (solenoidale oder tubulare Vertheilung), würden die einzeluen, axial geriehteten Molekularmagnete gewissernaassen Flüssigkeitszellen darstellen. Die ams der einen austretende Flüssigkeit würde in die audere eintreten nuf erst an den Enden des Magnetes würden sieh mit Ansbreitung der Flüssigkeit Druckverschiedenheiten ergeben, so dass gewissermanssen die Flüssigkeit Druckverschiedenheiten ergeben, so dass gewissermanssen die Flüssigkeit

des Druckes der Flüssigkeit völlig die Vertheilung der magnetischen Kraft

im Magnetfelde darstellen,

quellen an die Enden verlegt wären, von denen die eine, z. B. eine positive, ausgebende, die andere eine negative, aufsaugende wäre 1).

1212 Achnliche Analogieen lassen sich noch anderweitig aufstellen. So ist von W. Thomson 2) nachgewiesen worden, dass die Formeln, welche die Gesetze der Anziehungen nach dem umgekekrten Quadrat der Entfernung, z. B. für Elektricitätsmengen und ebenso für magnetische Fluida darstellen, die auf der Oberfläche der Körper verbreitet sind, in gewissen Beziehungen mit den Formeln übereinstimmen, welche die Bewegungen der Wärme bei ihrer Leitung durch die Körper darstellen, indem die bei den ersteren vorkommenden Potentialfunctionen an den verschiedenen Punkten der Körper bei letzteren durch den Temperaturüberschuss, die resultirenden Anziehungen bei ersteren durch den resultirenden Wärmefluss bei letzteren ersetzt werden. Wollte man daher auch eine Fortpflanzung der Bewegung von magnetischen Fluidis, analog der Wärmebewegung, annehmen, wie sie etwa in den Magnetkraftlinien stattfände, so würden sich auch hier dieselben Gesetze ergeben, wie sie aus der früheren Annahme der Fernewirkung der Magnetismen folgen. Die Wirkungen eines in das Magnetfeld gebrachten Eisenstabes würden dann sich mit dem Einlegen eines gut leitenden Körpers in ein schlecht leitendes Medium vergleichen lassen, und umgekekrt ein diamagnetischer Körper in einem magnetischen oder weniger diamagnetischen Medium sieh analog, wie ein schlecht leitender Körper in einem gut leitenden Medium verhalten.

Ferner hatte II elm holtz ²) nachgewiesen, dasé eine in Wirbelbewegung befindliche Flüssigkeitsmasse a, deren Bewegungen nicht auf die gewöhnlichen hydrodynamischen Gleichungen zurückgeführt werden können, einem anderen Theilehon b der Flüssigkeitsmasse eine Geschwindigkeit ertheilt, weide senkrecht steht auf der durch die Rotationsaxe und das zweite Theilehen gelegten Ebene; und dass die Geschwindigkeit dem Volum von a, dem Sinus des Winkels zwischen der Rotationsaxe und Linie ab direct und dem Quadrat der Entfernung ab ungekehrt proportional ist. Es wirkt also die wirbelnde Flüssigkeit auf das Theilehen b nach demselben Gesetz, wie ein Stronelement, dessen Richtung nit der Axe des Wirbels zusammenfallt, auf einen im Punkt b befindlichen Magnetpol wirkt.

Selbstverständlich schliessen diese Analogieen in den Formeln noch nicht unmittelbar eine endgültige Erklärung der magnetisehen und diamagnetischen Erscheinungen in sich. Wohl aber sind sie für die mathematische Behandlung derselben von grosser Wichtigkeit und zeigen die Möglichkeit, dass man jene Phänomene auch auf andere Weise, als durch Annahme von Fernewirkungen, begründen könnte.

Weiteres vergl. Maxwell I. c. — ²) W. Thomson, Phil. Mag. [4] Vol. VII,
 502 und Vol. VIII, p. 42. 1854*. — ³) Helmholtz, Crelles' Journ. Bd LV, S. 1. 1859*.

Ganz allgemein, ohne besondere aprioristische Annahmen über eine 1213 bestimmte Bevegung eines von ihn angenommenen magnetisch-elektrischen Medinms, hat spitter Maxwell') die elektrisch-magnetischen Erscheinungen behandelt, und dabei neben vielen, durch die Erfahrung gewonnenen und sebon ans oligen Hypothesen folgenden Resultaten noch andere interessante Folgerungen gezogen. Wir wollen ihrer grösseren Allgemeinheit willen diese Theorie etwas ausführlicher mittheilen.

Wird in einem Leiter ein Strom durch eine elektromotorische Kraft,
z. B. durch Bewegung im Magnetfelde erzeuft, so wird dabei iste kinetische Energie hervorgebracht, die sich theils als Wärme im Leiter selbst,
theils als Arbeit, z. B. beim Treiben einer magnetelektrischen Maschine,
theils auch als Steigerung der Intensität des Stromes, also der lebendigen
Kraft der Elektricitätzbewegung selbst \u00e4aussert. Nimmt man daher an,
dass \u00e4berhapt hierbeit theils der Leiter selbst, theils die Theilchen eines
Mediums bewegt sind, welches durch seine Bewegung den elektrischen
Strom in den Leitern oder anch die Ubertragung dieser Bewegung auf
andere Leiter, wie bei der Induction, vermittelt, so kann man auf diese
Bewegungen die Bewegungsgelichungen von Lagrang awwenden. Wir
lassen dabei vorläufig unbestimmt, ob jenes Medium der Lichtäther selbst
ist, wie Faraday 7) vermuthete.

Ist die Lage der einzelnen materiellen Punkte $a_1a_2...$ eines Systems 1214 durch die allgemeinen Coordinaten $\psi_1, \psi_2..., \psi_1, \varphi_2...$ gegeben, bezeichnen $\psi = \frac{d\psi}{dt}$ n. s. f. die Geselwindigkeiten der Punkte nach der Richtung dieser Coordinaten, sind $\Psi_1 \Psi_2...\Psi_n \Phi_2$ die nach der Richtung der $\psi, \varphi...$ auf die Punkte wirkenden Componenten der bewegenden Kräfte, also $\rho_m = \int^{\infty} \mathcal{P} dt$ n. s. f. die ihnen entsprechenden Bewegungsmomento

we will be successful that the successful that the successful that $p_{\Psi} = \int \Psi dt$ n. s. f. die ihnen entsprechenden Bewegungsmomento zur Zeit t, sind endlich T die lebendigen Kräfte der einzelnen Punkte, so ist nach Lagrange allgemein:

$$\Psi = \frac{dp_{\psi}}{dt} - \frac{dT}{d\psi}; \qquad \Phi = \frac{dp_{\varphi}}{dt} - \frac{dT}{d\varphi}. \dots$$
 1)

oder, da $p_{\psi} = \frac{d}{d} \frac{T}{\dot{\psi}}$ u. s. f. ist:

$$\Psi = \frac{d}{dt} \left(\frac{dT}{d\dot{\psi}} \right) - \frac{dT}{d\psi}; \qquad \Phi = \frac{d}{dt} \left(\frac{dT}{d\dot{\psi}} \right) - \frac{dT}{d\psi}.$$
 II)

wo die für die einzelnen Punkte gültigen Werthe von $p_{\psi}, \psi, \Psi; p_{\varphi}, \varphi, \Phi$ n. s. f. nach einander einzufügen sind. — Da die lebendige Kraft T

J. Clerk Maxwell, A dynamic theory of the Elektromagnetic field. Phil. Trans.
 p. 459°; ausführlicher in Treatise on Elektricity and Magnetium. Vol. II, p. 195
 und tigde. 1873°. — 2) Faraday, Thoughts on Ray vibrations. Phil. May. 1846°.

eine homogene Function zweiten Grades in Bezug auf die Geschwindigkeiten $\dot{\psi}, \dot{\varphi}$ u. s. f. ist, so kann man sie schreiben

$$T = {}^{1}_{2} (P_{11} \dot{\psi}_{1}^{2} + 2 P_{12} \dot{\psi}_{1} \dot{\psi}_{2} + \cdots),$$

wo $P_{11}=\frac{\hat{e}^{2}T}{\hat{e}\,\dot{\psi_{1}}^{2}},\,P_{12}=\frac{\hat{e}^{2}T}{\hat{e}\,\dot{\psi_{1}}\,\hat{e}\,\dot{\psi_{2}}}$ u. s. f. nur Functionen der Coordinaten sind.

Die lebendige Kraft hängt also von Gliedern ab, welche sowohl Qnadrate der einzelnen Geschwindigkeiten, wie anch Producte derselben euthalten.

1215 Bewegt sich ein System von Leitern, in denen Ströme fliessen, so kann ein Theil T_m der kinetischen Energie in der Bewegung der materiellen Massen, ein anderer T_t in der ef Elektricitäten, ein dritter T_m in der relativen Bewegung beider gegen einander begründet sein. Bezeichnen wir die unbestimmten Coordinaten der Massen mit z, die der Elektricitäten mit §; so sind diese der Theile der kinetischen Energie:

$$\begin{split} T_m &= 1/_2 \, L_{m1} \, \dot{x}_1^2 + 1/_2 \, L_{m2} \, \dot{x}_2^2 \, \cdots + \, M_{m12} \, \dot{x}_1 \, \dot{x}_2 + \cdots \\ T_e &= 1/_2 \, L_{e1} \, \dot{\xi}_1^2 + 1/_2 \, L_{e2} \, \dot{\xi}_2^2 \, \cdots + \, M_{e12} \, \dot{\xi}_1 \, \dot{\xi}_2 \, + \cdots \\ T_{me} &= \, L_{me1} \, \dot{x}_1 \, \dot{\xi}_1 \, + \cdots \end{split}$$

wo die Coëfficienten der Quadrate und Producte der Geschwindigkeiten z und § Fnnetionen der Coordinaten z und § sein können. Fliessen aber neben einander verschiedene Ströme von constanter Intensität in rubenden Leitern, so sind die lebendigen Kräfte T constant und ebenso die Geschwindigkeiten §, obgleich die Werthe § sich ändern. Lettzere können also in den Gleichungen nicht vorkommen, und die Coëfficienten sind nur Functionen der Coordinaten z.

Nach der Formel von Lagrange können wir die Kräfte X entwickeln, welche die Coordinaten z ändern, also die Leiter selbst bewegen, und die Kräfte Z, welche die Coordinaten § und die Geschwindigkeiten § bestimmen, also die elektromotorischeu Kräfte in den Leitern. Die Kräfte X sind:

$$X = \frac{d}{dt} \left(\frac{dT}{d\dot{x}} \right) - \frac{dT}{dx}.$$

Sie lassen sich in drei Theile $X_n + X_t + X_{nr}$ zertheilen, von denen X_n ein mechanisch, den mechanischen Bewegungen des Systems entsprechende, hier nicht zu behandelude Kräfte darstellt, X_t die elektromagnetischen Kräfte, welche in Folge der Wechalwirkung der bewegten Elektricitäten mechanische Bewegungen verursachen, X_{nr} endlich Kräfte zwischen den Massen und Elektricitäten bezeichnen. Wir erhalten X_t und X_{nr} durch Einfährung von T_t und T_{nr} in die obige Gleichung.

Da Tr die Geschwindigkeiten x nicht enthält, so wird

$$X_e = -\frac{d T_e}{d x}$$

Die Kraft also, wolcho die elektromagnetische Wechselwirkung der bewegten Elektrieitäten compensirt, ist gleich dem nogativen Differentialquotienten der kinetischen Energie der Elektricitäten in Bezug auf die Coordinate z.

Ferner ist

$$X_{me} = \frac{d}{dt} \left(\frac{d T_{me}}{dx} \right) - \frac{d T_{me}}{dx}$$

Da T_{mr} nur Producte der Geschwindigkeiten \hat{x} mit den den Stromintensiten proportionalen Geschwindigkeiten \hat{y} euthält, so entspricht das erste Glied einer mechanisehen Kraft, welche nur bei einer Aenderung der Stromintensitäten auftritt, bei Constanz dorselben verschwindet. — Indess lässt sich eine solehe Kraft noch nicht nachweisen, wie sie sich zeigen mässte, wenn die Elektrieität eine bestimmte Masse besässe.

Hängte z. B. Maxwell oine flacho Spirale in horizontaler Ebene an 1216 einem verticalen, ihr conaxialen Drath auf und leitete mittelst dieses Drathes und eines unterhalb in einen Quecksilbernapf tauchenden Verticaldrathes einen Strom plötzlich hindurch, so änderte sich die durch Spiegelablesung bestimmte Lage der Spirale nicht, wenn die Wirkung des Erdmagnetismus durch einen augenäherten Magnet compensirt war. Der zweite Theil von Xme würde in Wirksamkeit treten, wenn der Leiter bewegt würde. Hierzu befestigte Maxwell eine cylindrische Drathspirale an einer gegen ihre Axe senkrechten Axe und liess letztere in zwei, an den Enden des Horizontaldurchmessers eines verticalen Metallringes augebrachten Metalllagern ruhen. Die Drathspirale war so ägnilibrirt, dass ihr Trägheitsmoment in der Richtung ihrer Axe etwas kleiner war, als in der auf letzterer und der Anfhängungsaxe senkrechten Richtung. Der Metallring wurde um eine verticale Axe, die zugleich die Zuleitung des Stromes zur Spirale vermittelte, in Rotation versetzt. Würde in der Spirale die Elektricität als eine Masse rotiren, so hätte sich hierbei ihre Axe, die gegen die verticale Drchungsaxo ein wenig geneigt war, verstellen müssen. Dies fand indess nicht statt, auch nicht bei Einlegen eines Eisenkernes in die Spirale.

Soweit diese, noch nicht als definitiv anzusehendon Versuche sehliessen lassen, ist also keine aus der relativen Verschiebung der materiellen und elektrischen Theile entspringende Kraft zu beobachten.

Die auf die Elektrieitäten wirkenden elektromotorischen Kräfte sind 1217

$$\Xi = -\frac{d}{dt} \left(\frac{dT}{d\dot{\xi}} \right) - \frac{dT}{d\dot{\xi}}.$$

Da aber T keine Gliedor mit ξ enthält, so fällt das letzte Glied fort. Von den drei Theilen von Ξ , nämlich Ξ_{uv} , Ξ_{ε} und Ξ_{uv} ist der erste, der die Wirkung auf die Massen betrifft, gleich Null, da T_m kein $\dot{\xi}$ enthält. Der zweite ist

$$\Xi_{\epsilon} = -\frac{d}{dt} \left(\frac{dT_{\epsilon}}{d\dot{\xi}} \right),$$

worin $\frac{d\,T_\epsilon}{d\,\dot\xi}$ die Intensitäten nur in der ersten Potenz enthält. Er entspricht

der inducirten elektromotorischen Kraft. Der dritte Theil, welcher $\frac{d\,T_{m\epsilon}}{d\,\dot{\xi}},$

also nur eine lineare Function der Geschwindigkeit \dot{x} der Leiter enthielte, würde eine elektromotorische Kraft ergeben, die unabhängig von allen Strömen nur durch die Aenderung der Geschwindigkeit der Leiter erzeugt würde. Auch diese ist noch nicht beobachtet worden.

Von allen Kräften bleiben also nur die von

$$T_e = \frac{1}{2} L_{e1} \dot{\xi}_1^2 + \frac{1}{2} L_{e2} \dot{\xi}_2^2 \cdots + M_{e12} \dot{\xi}_1 \dot{\xi}_2 + \cdots$$
 . . 1)

abhängigen, welche lebendige Kraft nur die Quadrate und die Producte der den Stromintensitäten proportionalen Geschwindigkeiten $\dot{\xi}$ der Elektricitäten enthält. Die mit den Producten $\dot{\xi}_1\,\dot{\xi}_2$ versehenen Glieder deuten auf einen Antheil der lebendigen Kraft, welcher von der Intensität je zweier der auf einander wirkenden Ströme abhängt. Es muss also ein dem entsprechendes Bewegtes vorhanden sein, welches ebensowohl in den Leitern, als in dem dieselben umgebenden Raum sich befinden kann.

1218 Zur Bestimmung der elektrodynamischen und elektromagnetischen Erscheinungen haben wir dann die Gleichung der Kraft ¹)

$$X = -\frac{dT}{dx}.$$

Sind z. B. zwei Leiter gegeben, in denen constante Ströme von der Intensität $\dot{\xi}_1$ und $\dot{\xi}_2$ fliessen, und sind die Leiter in ihrer Form unveränderlich und bewegen sich durch ihre gegenseitige elektrodynamische Wirkung in einer Richtung x, so sind L_1 und L_2 von x unabhängig; also die Kraft, welche ihre Wirkung compensirt:

$$X = -\frac{dT}{dx} = \frac{dM_{12}}{dx} \cdot \dot{\xi}_1 \, \dot{\xi}_2.$$

Sind ξ_1 und ξ_2 von gleichen Zeichen, so ist x positiv; die dieser Kraft entgegengesetzte Wechselwirkung der Leiter sucht sie also einander zu nähern.

¹⁾ Wir lassen im Folgenden die Indices e fort.

Der Werth M_{12} entspricht in dieser, mit den aus der Erfahrung gewonnenen Sätzen übereinstimmenden Formel dem Potential der Leiter auf einander, wenn beide vom Strom Eins durchflossen sind.

Zur Bestimmung der inducirten elektromotorischen Kraft haben wir die Gleichung

$$\Xi = \frac{d}{dt} \left(\frac{dT}{d\dot{\xi}} \right) = -\frac{dp}{dt},$$

wo $p=rac{d\,T}{d\,\dot\xi}$ das "elektrokinetische Bewegungsmoment" des betreffenden Leiters, eine lineare Function der Stromintensitäten ist.

Sind also z. B. zwei lineare Leiter gegeben, in denen Ströme von 1219 der Intensität $\dot{\xi}_1$ und $\dot{\xi}_2$ fliessen, sind in denselben, etwa durch die chemische Action die elektromotorischen Kräfte E_1 und E_2 thätig, denen sich, entsprechend den Ausführungen des §. 1169, die Widerstandskräfte $R_1 \, \dot{\xi}_1$ und $R_2 \, \dot{\xi}_2$ entgegenstellen, so ist

$$T={}^{1/_{2}}L_{1}\,\dot{\xi}_{1}^{2}+{}^{1/_{2}}L_{2}\,\dot{\xi}_{2}^{2}+M_{12}\,\dot{\xi}_{1}\,\dot{\xi}_{2},\,{
m also}$$
 $E_{1}=R_{1}\,\dot{\xi}_{1}+d\,rac{L_{1}\,\dot{\xi}_{1}+M_{12}\,\dot{\xi}_{2}}{d\,t}$

und

$$E_2 = R_2 \dot{\xi}_2 + d \frac{L_2 \dot{\xi}_2 + M_{12} \dot{\xi}_1}{dt}.$$

Es sind dies die bekannten Inductionsgesetze, welche, wenn z. B. die Leiter unveränderlich, und somit L, N, M constant sind, vollkommen mit den §. 786 entwickelten Gleichungen zusammenfallen. Die Werthe L_1 L_2 sind somit die Potentiale der Leiter auf sich selbst, M_{12} das Potential der Leiter auf einander, wenn sie vom Strom Eins durchflossen sind; oder, wie sie auch genannt werden, die Coëfficienten der Selbstinduction und gegenseitigen Induction der Leiter.

Wir betrachten zuerst den Coëfficienten der gegenseitigen Induction, 1220 also nur den Antheil $M_{12} \dot{\xi}$ des elektrokinetischen Bewegungsmomentes p.

Es mögen auf den secundären Leiter verschiedene elektromagnetische Kräfte, geschlossene Ströme u. s. f. einwirken. Wir können dann annehmen, dass sich die Gesammtwirkung aus der Wirkung auf die einzelnen Elemente ds desselben zusammensetzt, und somit $p = \int I ds$ gesetzt werden kann. Ersetzen wir nach den Versuchen von Felici (§ 710) ds durch seine Componenten dx, dy, dz nach den drei Coordinatenaxen und bezeichnen die entsprechenden Componenten von Ids mit $V_x dx$, $V_y dy$, $V_z dz$, so ist

$$p = \int \left(V_x \frac{dx}{ds} + V_y \frac{dy}{ds} + V_z \frac{dz}{ds}\right) ds \quad . \quad . \quad 1$$

Umschliesst der Stromkreis abcd, Fig. 453, das Flächenelement dydx, und ist das elektrokinetische Bewegungsmoment in Bezug auf die Seite

Fig. 453.

 $a\,b$, dessen Aenderungen also in der Richtung $a\,b$ eine elektromotorische Kraft erzeugen, gleich $V_y\,d\,y$, so ist dasselbe in Bezug auf $c\,d$ gleich $-\left(V_y+rac{\partial\,V_y}{\partial\,z}\,d\,z\right)d\,y$, also auf $a\,b$ und $c\,d$ zu-

sammen gleich — $\frac{\partial V_y}{\partial z} dy dz$. Ebenso ist das Moment der beiden Seiten ad und bc zusammen mit Berücksichtigung der Richtungen in dem geschlos-

senen Kreise gleich $+\frac{\partial V_z}{\partial y} dy dz$; also das elektrokinetische Bewegungsmoment des ganzen Kreises dy dz:

Hiernach ist das elektrokinetische Bewegungsmoment proportional der Oberfläche des Flächenelementes $dy\,dz$. Obiger Ausdruck würde also die Zahl der durch $dy\,dz$ hindurchgehenden Magnetkraftlinien bezeichnen. Ist $dy\,dz$ die Projection des Elementes dS der vom inducirten Leiter umschlossenen Fläche auf die yz-Ebene, sind $\frac{dy\,dz}{dS} = l, \frac{dz\,dx}{dS} = m, \frac{dx\,dy}{dS} = n$ die Cosinus zwischen der Normale auf dS und den drei Axen, so ergiebt sich bei weiterer Ausführung dieser Betrachtung:

$$p = \int \int \left[l \left(\frac{\partial V_z}{\partial y} - \frac{\partial V_y}{\partial z} \right) + m \left(\frac{\partial V_x}{\partial z} - \frac{\partial V_z}{\partial x} \right) + n \left(\frac{\partial V_y}{\partial y} - \frac{\partial V_x}{\partial y} \right) \right] dS,$$

oder, wenn

$$\frac{\partial V_z}{\partial y} - \frac{\partial V_y}{\partial z} = a, \quad \frac{\partial V_x}{\partial z} - \frac{\partial V_z}{\partial x} = b, \quad \frac{\partial V_y}{\partial x} - \frac{\partial V_x}{\partial y} = c \quad . \quad . \quad A$$

gesetzt wird,

1221 Die Werthe a, b, c ergeben sich noch in anderer Weise:

In einem Magnet sei eine Höhlung in Form eines kleinen Cylinders von der Länge 2λ und dem Radius r ausgeschnitten, dessen Axe mit der Richtung der Magnetisirung zusammenfällt. Derselbe sei so klein, dass an seiner Stelle der Magnetismus überall als gleichartig vertheilt anzusehen ist. Dann ist der freie Magnetismus auf der Cylinderfläche Null und auf den Endflächen mit einer bestimmten Dichtigkeit $\pm I$ gleichmässig vertheilt. Befindet sich in der Mitte des Cylinders ein

Magnetpol von der Einheit der Kraft, so ist die Summe der von beiden Endflächen ans auf ihn in gleicher Richtung wirkenden Kräfte

$$R=4\,\pi\,I\,\Big(1-\frac{\lambda}{\sqrt{r^2+\lambda^2}}\Big).$$

Je nachdem $\lambda >$ oder < r ist, ergiebt sich bei der Entwickelung der Wurzel nach r oder .:

$$\lambda > r \quad R_1 = 4\pi I \left(\frac{1}{2} \frac{r^2}{\lambda^2} - \frac{3}{8} \frac{r^4}{\lambda^4} \cdots \right)$$

$$r > \lambda \quad R_{11} = 4\pi I \left(1 - \frac{\lambda}{r} + \frac{1}{2} \frac{\lambda^3}{r^3} - \cdots \right).$$

1st der Cylinder sehr lang, so ist $R_1 = 0$. Sind also die Componenten der äusseren Kräfte (d. h. die Differentiale des Potentials & der äusseren freien Magnetismen auf den Pol nach den drei Axen) gleich α, β, γ, so wirken diese auf den Pol im Inneren desselben, wie wenn die Höhlung nicht existirte.

Ist aber der Cylinder sehr kurz, so ist $R_{11} = 4 \pi I$. Sind die Componenten von I nach den drei Axen gleich A, B, C, so sind die Componenten der gesammten, auf den Pol wirkenden, magnetischen Kräfte

$$a = \alpha + 4\pi A; b = \beta + 4\pi B; c = \gamma + 4\pi C. . A)$$

Stellen wir uns vor, dass das Medium, in welchem sich ein Magnetpol befindet, durch die auf den Pol wirkende magnetische Kraft magnetisch polarisirbar ist, so befindet sich der Pol unter denselben Verhältnissen, wie in einer nnendlich dünnen, planparallelen und auf der Richtung der magnetisirenden Kraft senkrechten Höhlung in dem magnetisirten Medium, Die Gleichungen A_1 stellen dann die auf den Pol wirkenden Kräfte dar, die Maxwell "die magnetische Induction" im Magnet nennt. Wir wollen sie, um Irrthümer zu vermeiden, magnetische Vertheilung nennen. Bei schwächeren Magnetisirungen kann man

vächeren Magnetisirungen kann man
$$A = \varkappa \alpha$$
, $B = \varkappa \beta$, $C = \varkappa \gamma$

setzen, wo z der Coëfficient des inducirten (vertheilten) Magnetismus ist. Wird dann noch

$$1 + 4\pi x = \mu \quad ... \quad .$$

gesetzt, wo µ die magnetische Inductions- (Vertheilungs-) Capacität des Mediums1) ist. Wir setzen die Vertheilungscapacität der

$$4\pi x(k-1) + 3k = 0; \quad \mu = \frac{1+2k}{1-k}$$

¹⁾ W. Thomson nennt die Bezeichnung der magnetischen Kräfte, wie sie durch a, β, γ und a, b, c ausgedrückt werden, die "polare" und "elektromagnetische" Definition derselben; er bezeichnet µ mit dem Namen der "magnetic permeability", indem die Formeln (3) dieselben werden, wie die Formeln für die Leitung eines Stromes in einem Medium von der Leitungsfähigkeit μ . Die Werthe κ und μ sind mit der von Poisson gebrauchten Magnetisirungsconstante k in folgender Besiehung: $4\pi \kappa (k-1) + 3 \ k = 0; \quad \mu = \frac{1+2k}{1-k}.$

Luft gleich Eins. Ist dann \(\phi\) das Potential sämmtlicher aussen und innen befindlicher, freier Magnetismen auf den Pol, so ist auch

$$a = \alpha \mu = -\mu \frac{\partial \varphi}{\partial x}, \ b = \beta \mu = -\mu \frac{\partial \varphi}{\partial y}, c = \gamma \mu = -\mu \frac{\partial \varphi}{\partial z}$$
 3

Die magnetische Vertheilung in einer bestimmten Richtung auf irgend einer Fläche entspricht nach Faraday der Zahl der Magnetkraftlinien, welche durch dieselbe in jener Richtung hindurchgehen. Ist also das Oberflächenelement dS, sind die Cosinus der Winkel der Normale auf dS mit den drei Axen l, m, n, so ist die Zahl der Magnetkraftlinien, die in der normalen Richtnag durch dS hindnrchgehen, gleich $\int \int (la + mb + nc) dS$.

Es ist dies dieselbe Gleichung, welche §. 1220 unter 1 a das elektrokinetische Moment p eines Stromkreises ergab, der eine Fläche nmschliesst, deren Element dS ist. Auch folgt ebenso aus Gl. A §. 1220, wie aus den Gleichnagen 3, §. 1221

$$\frac{\partial a}{\partial x} + \frac{\partial b}{\partial y} + \frac{\partial c}{\partial z} = 0$$

In der That ist die durch die Aenderungen von p ausgedrückte elektromotorische Kraft der elektrischen Induction in ienem Stromkreise proportional der Aenderung der Zahl der durch denselben hindurchgehenden Magnetkraftlinien. Somit sind die Werthe a, b, c in den Gleichungen (A) die Werthe der magnetischen Vertheilung nach den drei Axen.

Findet in dem Medium, in welchem ein Magnetpol magnetischen Kräften ansgesetzt ist, keine magnetische Vertheilung statt, wie wenn z.B. die Kräfte durch Molekularströme ersotzt werden können, die nur in die Ferne wirken, so sind die in mechanischem Maass gemessenen, auf den Pol wirkenden Kräfte α, β, γ, während sie bei Annahme des magnetisch polarisirbaren Mediums in elektromagnetischem Maass $a = \mu \alpha$, $b = \mu \beta$, $c = \mu \gamma$, sind. Um also die in elektromagnetischem Maass gemessenen Kräfte anf mechanisches Maass zn rednciren, sind sie mit der Vertheilungcapacităt µ zu dividiren. Denken wir uns die magnetische Kraft von einem geschlossenen Strom ausgehen, und den im Medinm befindlichen Magnetpol ebenfalls einem durch einen geschlossenen Strom ersctzten Magneten angehörig, so entspricht die Wirkung beider auf einander dem Product ihrer Intensitäten. Werden letztere in elektromagnetischem Maasse gemossen, so erscheinen sie vmal kleiner, ihre Wirknngen auf einander also v2 mal kleiner, als in elektrostatisch-magne-

tischom Maass (vgl §. 1104). Es ist mithin $\mu = \frac{1}{n^2}$.

Die in einem bewegten Leiter inducirte eloktromotorische Kraft kann zusammengesetzt betrachtet werden aus zwei Theilen, die bedingt sind:

1) Durch den Einfinss der von aussen auf den Leiter wirkenden elek-

trostatischen Kräfte. Ist das Potential der freien Elektricitäten auf einen Pankt xyz des Leiters gleich w, wo w mit der Lage des Punktes and der Zeit t variabel ist, so ist der durch die Veränderungen von w nach der Richtung der x-, y- und z-Axe erzeugte Antheil der elektromotorischen Kraft

$$-\frac{\partial \psi}{\partial x}$$
, $-\frac{\partial \psi}{\partial y}$, $-\frac{\partial \psi}{\partial z}$ 2

2) Durch die Aenderung der Intensität der auf den Leiter wirkenden elektromagnetischen Kräfte.

Die dieser Aenderung entsprechende elektromotorische Kraft ist $E=-rac{dp}{dt}$. Wird Gl. 1 §, 1220 unter dem Integralzeichen differenzirt und

dabei beachtet, dass bei der Bewegung des indncirten Leiters auch die

Coordinaten x, y, z Functionen von t sind, so erhält man nnter Berücksichtigung der Gleichungen (A) die folgenden "Gleichungen für die gesammte inducirte elektromotorische Kraft":

$$E = \int \left(E_x \, \frac{dx}{ds} + E_y \, \frac{dy}{ds} + E_z \, \frac{dz}{ds} \right) \, ds,$$

$$\begin{split} E_x &= c \frac{dy}{dt} - b \frac{dx}{dt} - \frac{\partial V_x}{\partial t} - \frac{\partial \psi}{\partial x} \\ E_y &= a \frac{dx}{dt} - c \frac{dx}{dt} - \frac{\partial V_y}{\partial t} - \frac{\partial \psi}{\partial y} \\ E_z &= b \frac{dx}{dt} - a \frac{dy}{dt} - \frac{\partial V_y}{dt} - \frac{\partial \psi}{\partial z} \end{split} \right\} . \quad . \quad B)$$

ist. In diesen Gleichnngen entsprechen die ersten zwei Glieder nnr der Verschiebung des Leiterelementes im Ranme, das dritte der Aenderung der elektromagnetischen Einwirkungen auf dasselbe mit der Zeit, mögen sie durch Aenderung der Intensität des Stromes im indneirenden Leiter oder dnrch Bewegung desselben, oder auch dnrch die entsprechenden Veränderungen des den Leiter ersetzenden, inducirenden Magnetes hervorgerufen sein. Das vierte Glied entspricht der Induction durch die elektrostatischen Kräfte, welches bei den sonstigen Theorieen der Induction nicht in die Formeln einbegriffen wird.

Nach §. 1218 ist die elektromagnetische Kraft, welche in der Rich- 1224 tung der x-Axe einen Leiter antreibt, der von einem Strom von der Intensität & dnrchflossen ist, während die elektromagnetischen Kräfte, die auf ihn wirken, durch einen geschlossenen Strom von der Intensität ξ1 ersetzt werden können:

$$X = \frac{dM}{dx} \dot{\xi}_1 \dot{\xi}_2,$$

erhält man

wo M der Coëfficient der gegenseitigen Induction ist. $\dot{\xi}_1$ ist von x unabhängig, so dass $M\dot{\xi}_1=p$ und $X=\frac{dp}{dx}\,\dot{\xi}_2$ zu setzen ist. Die Wirkung auf jedes Element ds des Stromes $\dot{\xi}_2$ wird demnach $\frac{dX}{ds}\,ds$. Führt man den Werth p aus Gl. 1 ein und berücksichtigt die Gleichungen (1 a), so

$$\frac{dX}{dz} = \dot{\xi}_2 \left(c \, \frac{dy}{dz} - b \, \frac{dz}{dz} \right)$$

und entsprechend die Werthe für die in der Richtung der Y- und Z-Axe auf iedes Element ds wirkenden Kräfte.

Ist der Leiter ein Drath vom Querschnitt S, so ist das dem Element ds entsprechende Volumen Sds. Sind u, v, v die Stromesschichtigkeiten in den drei Coordinatenrichtungen, so ist $u = \frac{\dot{S}_1}{S} \frac{ds}{d\dot{s}}$ Sind die auf die Einheit des Volumens wirkenden Kraftcomponenten gleich (X), (Y), (Z), so ist dX = (X)S.ds. Demnach werden die "Gleichungen der elektromagnetischen Kraft":

$$(X) = cv - bw$$

$$(Y) = au - cw$$

$$(Z) = bu - av$$

1225 Ist die Kraft, welche von einem Strome aus auf einen Magnetpol von der Fig. 454. Intensität Eins an einem Punkte A (xyz) Fig. 454,

dy

wirkt, durch ihre Componenten α, β, γ nach den draken gegebren, und unschreiben wir mit dem Pol das kleine, von den Elementen dx und dy begrenste Viereck ABCD, so ist die Arbeit, welche der Pol auf dem Wege AB leistet, gleich adx, und auf dem Wege CD gleich $-\left(\alpha + \frac{\partial x}{\partial y} dy\right) dx$, also die Arbeit

auf beiden Wegen gleich —
$$\frac{\partial \alpha}{\partial y} dy dx$$
. Die Arbeit bei

Umschreibung eines kleinen Vierecks ABCD in der xy-Ebene, dessen Oberfläche gleich der Flächeneinheit ist, ist demnach $\frac{\partial}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial y}$. Bewegt sich der Pol in einem geschlossenen Kreise neb en einem Strom, von welchem die Kräfte α , β , γ ausgehen, so leistet er dabei keine Arbeit, es ist also dann $\partial \beta - \partial \alpha$ $\partial \gamma$ $\partial \beta$ $\partial \alpha$ $\partial \gamma$

$$\frac{\partial \beta}{\partial x} - \frac{\partial \alpha}{\partial y} = 0 \text{ und analog } \frac{\partial \gamma}{\partial y} - \frac{\partial \beta}{\partial z} = 0 \text{ und } \frac{\partial \alpha}{\partial z} - \frac{\partial \gamma}{\partial x} = 0.$$

Danach ist

$$\alpha dx + \beta dy + \gamma dz = d\Omega$$

ein vollständiges Differential einer Function & der drei Coordinaten des

magnetischen Potentials, dessen Differentialquotienten auch x, y, z resp. α , β , γ sind.

Bewegt sich aber der Magnetpol um das Viereck ABCD in der XY-Ebene, während durch dasselbe hindurch in der Richtung der Z-Axe ein Strom von der Intensität w fliesst, so erhält der Pol einen rotatorischen Antrieb in der XY-Ebene um den Strom, und bei jedem Umgang wird dabei die Arbeit $4\pi w$ geleistet. Dann ist

und ebenso

$$\frac{\partial \beta}{\partial x} - \frac{\partial \alpha}{\partial y} = 4\pi u$$

$$\frac{\partial \alpha}{\partial z} - \frac{\partial \gamma}{\partial x} = 4\pi v$$

$$\frac{\partial \gamma}{\partial y} - \frac{\partial \beta}{\partial z} = 4\pi u$$

$$\frac{\partial \gamma}{\partial y} - \frac{\partial \beta}{\partial z} = 4\pi u$$

Bei der Differentiation nach x, y, z erhält man

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0.$$

Der Strom muss also, wie eine nicht zusammendrückbare Flüssigkeit, in einem geschlossenen Kreise fliessen, wobei u, v, w die Componenten der sowohl durch die gewöhnliche Leitung, als auch durch die Aenderung der elektrostatischen Vertheilung bedingten Strömung sind.

Setzen wir $V_x = V_x' + \frac{d\xi}{dx}$ u.s.f., wo $V_x' = \frac{1}{\mu} \int \int \int \frac{u}{r} dx dy dz$ u.s.f., $\xi = \frac{4\pi}{\mu} \int \int \int \frac{I}{r} dx dy dz$, $I = \frac{\partial V_x}{\partial x} + \frac{\partial V_y}{\partial y} + \frac{\partial V_z}{\partial z}$ ist, so wird durch diese Werthe den Gleichungen genügt. Der Werth ξ hat hier keine physikalische Bedeutung, so dass I = 0 ist, und es bleibt dann der Werth $V_x' = V_x$, welcher dem gewöhnlichen Werth des Potentials des Stromes entspricht.

Die Componenten u, v, w der Dichtigkeit des Stromes nach den drei 1226 Coordinatenrichtungen in einem Körper, auf welchen von aussen eine elektromotorische Kraft wirkt, hängen von zwei Bedingungen ab: Erstens von den Elektricitätsmengen, welche durch Leitung durch die Leiter geführt werden. Sind diese Mengen gleich p, q, r, ist die Leitungsfähigkeit des Körpers in der Richtung der drei Axen gleich F_x , F_y , F_z , so ist

sein.

$$e_x = \frac{1}{4\pi} K_x E_x, \quad e_y = \frac{1}{4\pi} K_y E_y, \quad e_t = \frac{1}{4\pi} K_t E_t. \quad . \quad E)$$

In einem isotropen Medium sind die Coëfficienten F und die Coëfficienten K unter einander gleich. Dann ist

$$u = FE_x + \frac{1}{4\pi}K\frac{dE_x}{dt}; v = FE_y + \frac{1}{4\pi}K\frac{dE_y}{dt}; w = FE_z + \frac{1}{4\pi}K\frac{dE_t}{dt}$$
 F)

Sind in dem Raunelement $dx\,dy\,dz$ eines Körpers die Elektricitäten $\pm e_x\,dy\,dz, \pm e_y\,dz\,dz, \pm e_z\,dz\,dy$ nach den drei Azenrichtungen geschieden, sind in den benachbarten Elementen die Mengen $\pm \left(e_x + \frac{\partial e_y}{\partial x}\right) dx$ u. s. f.

geschieden, so ist, da sich an den Contactstellen der benachbarten Elemente die entgegengesetzten Elektricitäten vorfinden und nur der Unterschied derselben frei auftritt, an jeder Stelle die freie Elektricität der Volumeneinheit oder die elektrische Dichtigkeit

$$e = -\left(\frac{\partial e_x}{\partial x} + \frac{\partial e_y}{\partial y} + \frac{\partial e_z}{\partial s}\right) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot G$$

1227 Berthren sich zwei Körper, in denen die Componenten der elektrischen Vertheilung resp. e., e., e., und e.', e.', e.', sind, und bildet die Normale zur Berührungsfläche an einer Stelle mit den drei Axen in beiden Körpern Winkel, deren Cosinus θ, η, ξ, θ', η', ξ' sind, so ist die Dichtigkeit der freier Elektricität an der Contactfläche:

$$\sigma = \vartheta e_x + \eta e_y + \zeta e_z + \vartheta' e_z' + \eta' e_z' + \zeta' e_z'.$$

Aendert sich endlich die Stromesdichtigkeit von Element zu Element auf der Längeneinheit nach den drei Axenrichtungen um $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial v}{\partial y}, \frac{\partial w}{\partial s}$,

ist der Zuwachs der freien Elektricität in der Volumeneinheit gleich $\frac{\partial e}{\partial t}$, so muss, wenn eine constante Strömung und keine Anhäufung von freier Elektricität stattfindet,

$$\frac{\partial e}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial x} = 0 \dots \dots \dots H$$

Wir haben somit 20 Gleichungen (3 A, 3 B, 3 C, 3 D, 3 E, 3 F, 1 G, 1 H) zur Bestimmung der 20 Werthe V_x , V_y , V_z , a, b, c, E_x , E_y , E_t u, v, v, e_x , e_x , e_x , e_y , e_z , e

ist dann nur der Werth
$$Y_c$$
 zu betrachten und so werden die Componenten der magnetischen Vertheilung (§. 1220)
$$a = \frac{3 V_c}{3 y}; \ b = -\frac{3 V_c}{3 x}; \ c = 0 \dots \dots \dots 1)$$

¹⁾ Im nur ein Beispiel der Anwendung der Formeln von Maxwell zu geben, berechnen wir die Induction eines aus zwei parallelen, entgegengesetzt vom Strom durchfossenen Theilen bestehenden Leiters von kreisformigem Querschnitt auf sich selbu (Maxwell, Treatise Vol. II, p. 258, u. figde.*).
Es sei zusetst ein Leiter von kreisformigem Querschnitt vom Radius R parallel der

he sei nærst ein Leiter von kreisformigem Querschnitt vom Radius H parallel der A-kar gegeben, durch den ein Strum fliesst, dessen Dichtigkeit se den Function des Abstandes T von seiner Ave ist. Bei den Untersuchungen der Wirkungen nach aussen ist dann nur der Werht V_x zu betrachten und so werden die Componenten der magnetischen Vertheitung (§ 1220)

Wir können zunächst aus den gewonnenen Gleichungen die ganze 1228 innere Energie in einem Magnetfelde berechnen, in welchem sich erstens

und die Gleicbung der Ströme (§. 1225)

wo die magnetischen Kräfte β und α dareb die Gleicbungen $b=\mu\beta$; $\alpha=\mu\alpha$ gegehen sind. Ist nun hei Einfübrung von Polarcoordinaten $x=r\cos\theta$, $y=r\sin\theta$, so wird

Danach ist die Gesammtintensität des Stromes I in einem cylindrischen Stück des Leiters, dessen Querschnitt ein um die Axe heschriebener Kreis mit dem Radius τ ist,

$$I = \int_{2\pi r}^{r} n \, r \cdot w \, dr = \frac{1}{2} \beta r$$
; also $\beta = 2 \frac{I}{r} \cdot \dots \cdot 4$

Die magnetische Kraft ist also direct proportional der Gesammtintensität und unabhängig von ihrer Vertheilung in den verschiedenen cylindrischen Schichten des Leiters. Ist der Strom im Leiter gleichmässig vertheilt, so ist seine Gesammtintensität

 $I_0=R^2\pi$. w, also für jeden Pankt ausserbaib des Leiters $\beta=2$ $\frac{I_0}{r}$; für jeden Pankt innerbalh, dessen Abstand von der Mitte grösser als r ist, $\beta=2$ $\frac{I}{r}$, oder da $I=r^2\pi$ w ist,

$$eta=2\,I_0\,rac{r}{R^2}\,\ldots\,$$

wo A eine Constante ist.

Besteht der Strom aus zwei parallelen Leitern von kreisfürmigen Querschnitt vom Radius R_1 und R_2 , deren Abstand e ist, so ist die gesammte kinetische Energie des Systems $T = V_1 \int \int w \nabla v_i \, dx \, dy \, dx_i$, oder für eine Länge l der Leiter zwischen zwei auf ihren Axen senkrechten Ebenen. $T = V_3 \int \int w \nabla v_i \, dx \, dv_i$, wo sich der

zwei auf ihren Axen senkrechten Ebenen, $T=\frac{1}{2}$ $l\int\int\int w V_x dx dy$, wo sich der Wertb nnter dem Integrabeichen aus alien, für heide Leiter geltenden Werthen zusammensetzt, welche wir durch die Indices 1 und 2 hezeichnen. Dann ist

Werden hier die Werthe für T_{1^c} und V_{2^c} aus Gl. 6 eingeführt, wobei zu beachten ist, dass in den Leitern die Intensitäten $T_0 = -I_0$ sind, so folgt, wenn wir noch $T = \frac{1}{2}LT_0^c$ setzen, wo L der Coefficient der Indaction der Leiter auf einander:

$$\frac{L}{l} = 2 \mu_0 \log \frac{e^2}{R_1 R_2} + \frac{1}{2} (\mu_1 + \mu_2)$$

Nur für eiserne Leiter ist hierbei die Induction der Leiter auf sich selbst zu beachten, in allen anderen Fälten ist $\mu_0=\mu_1=\mu_2=1$. Der Wertb L wird um so kleiner, je näher die Leiter an einander liegen. Berühren sie sich, so ist $\epsilon=R_1+R_2$ und

$$L=2\,l\,\left(\log\frac{(R_1+R_2)^2}{R_1\,R_2}+\frac{1}{2}\right).$$
 Dieser Werth wird ein Minimum, wenn $R_1=R_2,$ wo dann $L=3,7726$ $l.$ Bei fla-

cben Leitern kann derselbe noch kleiner werden. Nach § 121 ist die elektrodynamische Kraft, mit welcher sich die zwei parallelen Leiter abstossen,

$$X = \frac{1}{2} \frac{dL}{de} I_0^z = 2 \mu_0 \frac{l}{e} I_0^z,$$

geschlossene Ströme nnd Magnete vorfinden, die also als Arbeit hervortreten würde, wenn plötzlich alle Ströme in den Leitern anfhörten und die Magnete vernichtet würden, in welchem zweitens durch elektromotorische Kräfte elektrische Vertheilungen entständen, die bei ihrem Verschwinden elenfalls Arbeit erzengen könnten.

Die dem ersten Antheil entsprechende ganze Energie ist, wenn znnächst nur Ströme zugegen sind, gleich

$$A_1 = \frac{1}{2} \int (V_x u + V_y v + V_z w) dx dy dz,$$

wie sich ergiebt, wenn in Gl. 1, §. 1217 $\sum L \not k = p$ gesetzt und dann p aus Gl. 1, §. 1220 eingeführt wird, wobei die Integration über alle im Raume befindlichen Ströme auszudehnen ist. Werden die Werthe ut, vte ans den Gleichangen C eingeführt und darauf die einzelnen Glieder partiell integrirt, wobei z. B.

$$\int V_x \frac{\partial \alpha}{\partial y} dx dy dz = \int \left(\frac{\partial \alpha}{\partial y} dy \cdot V_x dx dz \right)$$

gesetzt wird, so erhält man, da die Werthe α , β , γ für die nnendlichen Grenzen verschwinden:

$$A_1 = \frac{1}{8\pi} \int (a\alpha + b\beta + c\gamma) \, dx \, dy \, dz \, . \quad . \quad . \quad . \quad 1$$

oder, wenn das Medium isotrop ist, also $a=\mu\alpha$, $b=\mu\beta$, $c=\mu\gamma$ zu setzen ist:

$$A_1 = \frac{\mu}{8\pi} \int (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) \, dx \, dy \, dz = \frac{1}{8\pi} \, M^2$$
 . . 1 a)

Die dem Vorhandensein von Magneten entsprechende Energie lässt sich

wo in der Luft $\mu_0=1$ ist, wie es anch aus der Ampère'schen Formel folgt. Ebenso ist die Spannung, die jeder Lelter in seiner eigenen Richtung erfährt:

$$Z = \frac{1}{2} \frac{dL}{dI} I_0^z = I_0^z \left(\mu_0 \log \frac{e^2}{R_1 R_0} + \frac{\mu}{2} \right).$$

Diese Spannung kann das §. 6 erwähnte Experiment erklären, durch welches Ampère die Abstossing zweier auf einander folgender Stromeeleeunte begründen wollte. Die in dem Questilber zu dem einen der beiden parallelen Arme des schwimmenden Bigels fliesenden Stromesthelle stossen den anderen parallelen Arm des Letzteren ab und ungelehrt. Die Abstossung wird uns o grösser, je grösser 6 in Abstossung wird uns op grösser, je grösser 6 in Austosung wird.

Durch eine läbnliche Berechnung findet Maxwell, dass in einem Leiter von grösseren kreisförmigen Querschnitt, der Länge l und dem Widerstand W beim Entstehen des Stromes I die elektromotorische Kraft

$$E = WI + l \left(A + \frac{1}{2}\right) \frac{dI}{dl} + \frac{1}{12} \frac{l^2}{W} \frac{d^3I}{dl^3} + \frac{1}{48} \frac{l^3}{W^2} \frac{d^3I}{dl^3} + \cdots$$

ist, wo das erste Glief rechts nach dem Ohm sehen Gesetz die elektromotorische Kraft zur Vederwindung des Widerstadnes, das zweite Glief die elektromotorische Kraft zur Vermehrung des elektrokinstischen Momentes angiebt, die übrigen Gliefer die Correction in Fleige der Ungleichniet der Stromitienstüt in den verschiedenen concentratiechen Schleiten des Leiters beziehung. — A ist eine von der Gestalt des Schliesungskreises abhänge Constante,

Alle diese Resultate könnte man ebensowohl aus den Formein von Ampère, Grassmann, Weber und Neumann ableiten. in gleicher Weise ansdrücken, da die Magnete stets durch Systeme kleiner Ströme ersetzt werden können.

Die Werthe α , β , γ können als Differentialquotienten des magnetischen 1229 Potentials φ an jeder Stelle des Raumes anfgefasst werden (vgl. §.1221), wenn nicht in dem Magnetfeld geschlossene Ströme vorhanden sind; wo dann der Werth des Potentials vieldentig wird. Indess unterscheiden sich die einzelnen Werthe nur um eine Constante (4ur π , vergl. §. 1225), so dass

$$\alpha = \frac{\partial \varphi}{\partial x}, \quad \beta = \frac{\partial \varphi}{\partial x}, \quad \gamma = \frac{\partial \varphi}{\partial x}$$

und die innere Energie des Magnetfeldes wird nach §. 1228 Gl. 1 bei partieller Integration

$$A_1 = -\frac{1}{8\pi} \int \varphi \left(\frac{da}{dx} + \frac{db}{dy} + \frac{dc}{dz} \right) dx dy dz,$$

doch die Differentialquotienten unverändert bleiben. Dann ist

Der Ansdruck $\left(\frac{da}{dx} + \frac{db}{dy} + \frac{dc}{dz}\right) dx dy dz$ entspricht der Aenderung

der magnetischen Kraft im Element $dx\,dy\,dx$, also dem freien, daselhat anftretenden Magnetismus, oder der Zahl der von dem Element ansgehenden Kraftlinien. Da nun von einem Pol, der auf eine nun die Längeneinheit entfernte Plächeneinheit mit der Kraft Eins wirkt, 4π Kraftlinien ausgehen, so können wir ihm die Intensität 4π , also einem Pol von der Kraft m die Intensität 4π muzertheilen und so obigen Ausdruck gleich $4\pi m$ dar $dy\,dx$ setzen. Es wird dann

$$A_1 = \frac{1}{2} \int (\varphi m) \, dx \, dy \, dz.$$

Sind nnr zwei Pole m_1 und m_2 vorhanden, die die Potentiale φ_1 nnd φ_2 erzengen, und wird m_2 in der Richtung der, heide Pole verbindenden X-Axe durch eine Kraft X um dx bewegt, so ist die geleistete Arbeit gleich der Ahnahme von A_1 , also

$$X dx = \frac{1}{2} d [(\varphi_1 + \varphi_2)(m_1 + m_2)].$$

Da aber nach den Sätzen von Green $m_1 \varphi_2 = m_2 \varphi_1$ ist, so folgt

$$X = m_2 \frac{d \varphi_1}{d z}$$
.

Ist μ das magnetische Vertheilungsvermögen des Mediums, so ist das vom Pol m_1 im Abstand r von demselben erzeugte Potential

$$\varphi_1 = -\frac{m_1}{\mu r}$$

also die Ahstossung der Pole

$$X = \frac{1}{\mu} \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

Wiedemann, Galvanismus, II. 2. Abthl.

39

1230 Der zweite, durch die elektrische Vertheilung bedingte Antheil der Energie ist

$$A_{\psi} = \frac{1}{2} \int \int \int dx \, dy \, dz \, (e \cdot \psi),$$

wo ψ die elektromotorische Kraft, c die in der Volumeneinheit vertheilte Elektricität ist, und die Integration über den ganzen Raum auszudehnen ist. Wird hier der Werth e aus Gl. G, eingeführt, und partiell integrirt, wobei zu berücksichtigen ist, dass in Gl. D und E die Werthe $E_x = -\frac{d\psi}{dx}$, $E_r = -\frac{d\psi}{dy}$, $E_c = -\frac{d\psi}{dx}$ sind, so folgt unter Zuhllfenahme der Gleichungen E und Beachtung, dass für die Unendlich klein ist

$$A_{tb} = \frac{1}{2} \int \int \int (E_x e_x + E_y e_y + E_t e_t) dx dy dz.$$

Durch eine gleiche Dednetion, wie für die Abstossung der Magnetpole, lässt sich zeigen, dass in einem Medium in dem der Dielektricitätseofficient gleich K oder dass pecifische Vertheilungsvermögen gleich $\frac{K}{4\pi}$ sit, die Abstossung zweier freier Elektricitätsmengen e_i und e_g gleich

$$\frac{1}{K} \frac{e_1 e_2}{r^2}$$

ist

Die vorliegende Darstellung der elektromagnetischen Erscheinungen unterscheidet sieh wesentlich von den früheren dadurch, dass bei ihr atets auch die durch die Bildung von elektrostatischen Spannungen erzengten Strömungen u. s. f. berücksichtigt sind. Es sind daher auch die in den Nichtleitern vorgehenden Erscheinungen in dieselbe einbegriffen, in denen zugleich der Durchgang des Lichtes studirt werden kann. Bei der Theorie von Maxwell ist ferner die Existenz eines Mediums in nnd ausserhalb der Körper vorausgesetzt, in welchem die elektromagnetischen Störagen in Form von kinetischer Energie vor sich gehen. Die Hypothese, dass dieses Medium der Lichtäther ist), kann wenigstens bis zu einem

¹⁾ Die Analcht, dass Lichtschwingungen und elektrische Ströme identisch sind, ist auch von Lorent (Pogg. Am. Bd. C.XXXI), 8.433. 18679 anglestellt worders: Er entwicktelt sie, indem er in die Gleichung Kirch hoff's für R (§. 1186) die Werthe ℓ und ℓ_1 als Pincionen von $\ell-\frac{1}{Q}$ einführt, vor die Zeil, ϵ eine Conzantate, die jedenfalls sehr gross, etwa $\frac{Q}{Q}$ oder $\frac{1}{Q}$ calo in letterem Fall nach Weber anhe der Lichtsendungkeit) ist. Er erfül adarrak eine Preiodicität in der ehktrischen Bewegungsweiche zur Strügbnungsprische warman ist. Die Gleichengen der Componanto der Strömes and der Lichtsenbungungen werden dam Bherdinstimmest, es soll demnach die Leitungsfähigkeit (für Eicktrickfät und der Lichtsenbungungs, sondern in einer rotatorischen Scheinen abeit in einer translatorischen Achterbewegung, sondern in einer rotatorischen bestehen, so missten auch de Archerfichiene eine soller einschlagen, die geraffligen Schwinger ein würden nicht einstern können, so dass obige Hypothese un neuera Annahmen in der Anbendung verweisen. Dieterd der weiteren Anchläusen guissen und die Origanisch

gewissen Grade auf ihre Wahrscheinlichkeit durch die Vergleichung der Geschwindigkeiten geprüft werden, mit welcher sich elektromagnetische und optische Bewegungen in demselben Medium fortoflanzen.

Die Gleichungen C§ 1226 haben nas die Abhängigkeit der Dichtigkeit der elektrischen Strömung von den an jeder Stelle wirkenden elektromagnetischen Anseren Kräften ergeben. Wird in dieselben für ein isotropes Medinm $a = \mu a$, $b = \mu \beta$, $c = \mu \gamma$ eingeführt und daranf a, b, caus den Gleichungen A § 1220 in F_γ . T_γ , ausgedrückt, so wird: A, the Gleichungen A

$$\frac{\partial^2 V_y}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^3 V_x}{\partial y^2} - \frac{\partial^2 V_x}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 V_x}{\partial x \partial z} + \frac{\partial^2 V_x}{\partial x \partial z} = 4 \mu \pi u 2$$

ı. s. f.

Setzen wir
$$\frac{\partial V_x}{\partial x} + \frac{\partial V_y}{\partial y} + \frac{\partial V_z}{\partial z} = I$$

und $\frac{\partial^2 V_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V_x}{\partial z^2} = \overline{\mathcal{A}^2 V_x}$

u. s. f., so ist diese Gleichnng

$$\frac{\partial I}{\partial x} - \overline{A^2 V_x} = 4 \,\mu \pi u \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 3$$

Analog sind die Gleichungen für v und w. Die Werthe u, v, w ergeben sich aus den Gleichungen F, in die die Ausdrücke für die elektromotorische Kraft E ans den Gleichungen B einzuführen ist.

Ruht das betrachtete Medium, so fallen in letzteren Gleichungen die 1232 ersten $\frac{dz}{dt} \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}$ enthaltenden Glieder fort nnd es bleiben für die Gleichungen 31 die folgenden Ausdrücke:

changen 3) die folgenden Ausdrücke:
$$\mu \left(4\pi F + K\right) \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial V_x}{\partial t} + \frac{\partial \psi}{\partial x}\right) + \frac{\partial I}{\partial x} + \frac{\partial^2 V_x}{\partial x} = 0 \quad . \quad 4)$$

u. s. f. Werden die drei so gewonnenen Gleichungen nach x, y nnd z differenzirt und addirt, so ist

$$\mu \left(4\pi F + K\right) \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial I}{\partial t} - \overline{\Delta^2 \psi}\right) F = 0.$$

Ist das Medium ein Nichtleiter, so ist F=0. $\overline{J^2\psi}$ stellt die Dichtigkeit der freien Elektricität in der Volumeneinheit dar und ist von funabhängig.

I ist demnach eine lineare Function von t und das Glied $\frac{\partial I}{\partial x}$ in Gl. 4 kann eben so wenig, wie das ψ enthaltende Glied periodische Veränderungen des Mediums involviren. Diese sind nur ausgedrückt durch

Es sind dies dieselben Gleichungen, welche die Bewegungen eines elastischen festen Körpers darstellen, in welchem sich Schwingungen mit der Geschwindigkeit $V = \frac{1}{\sqrt{\kappa_n}}$ fortpflanzen.

Werden die Constanten in elektrostatischen Einheiten gemessen, so 1233 ist in der Luft K = 1 und $\mu = \frac{1}{21^2}$ (vergl. §. 1221), V = v

also Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit elektrischer Störungen in der Luft wäre demnach gleich der Geschwindigkeit, welche die Zahl der elektrostatischen Einheiten in einer elektromagnetischen Einheit ausdrückt und die nach den verschiedenen Versuchen von Weber, Maxwell und Thomson resp. 31074.104, 28800.104 oder 28200.104 Meter Seennden beträgt; ein Werth, der in der That der Lichtgeschwindigkeit, 29836 bis Meter Secunden, schr nahe steht. 31400.104

Ist die Dielektricitätsconstante eines nichtleitenden Körpers Kn, seine magnetische Inductionsconstante μ_1 , welche in den nicht magnetischen Körpern der Constante µ für die Luft gleich gesetzt werden kann, so wird die Fortpflanzungsgeschwindigkeit V, der Störungen in diesem Körper

$$V_n = \frac{1}{\sqrt{K_n}} V. \dots \dots 7$$

oder, wenn $n=rac{V}{V_{-}}$ gleich dem Brechungsindex des Körpers ist,

$$K_n := n^2$$

Nach der Theorie von Maxwell ist also das elektrische specifische Vertheilungsvermögen eines Körpers gleich dem Quadrat seines Brechungsindex. Eine erste Bestätigung dieses Satzes durch Boltzmann s. w. n.

Da die Fortpflanzung der Elektricitätsstörungen in schlechten Leitern sehr langsam erfolgt, so wird für vergleichende Messungen der elektrischen und optischen Erscheinungen Licht von der grössten Wellenlänge zu wählen sein.

1234 Können sich die elektrischen und magnetischen Störungen in ebenen Wellen fortpflanzen, die z. B. normal zur Z-Axe sind, so können die dieselben bedingenden Werthe sich nur in der Richtung der Z-Axe ändern, also nur Functionen von z und t sein. Dann ist also, wenn $a=\mu\alpha$, $b=\mu\beta$, $c=\mu\gamma$ ist, in Gl. C unter Berücksichtigung von Gl. A

Die Werthe (8) entsprechen den magnetischen, die Werthe (9) den elektrischen Störungen, welche beide in die Wellenebene fallen. Wenn die wirkende Kraft eine magnetische Störung nur in der Richtung der X-Axe erzengt, so fällt die elektrische Störung mit der Y-Axe zusammen, steht also auf ersterer senkrecht. Ans den Gl. 5 folgt nnter denselben Bedingungen in Folge der Gl. (4)

$$\mu K \frac{\partial^2 V_x}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 V_x}{\partial z^2} = 0; \quad \mu K \frac{\partial^2 V_y}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 V_y}{\partial z^2} = 0; \quad \mu K \frac{\partial^2 V_z}{\partial t^2} = 0 \quad 10$$

Während die ersten beiden Gleichungen die Fortpflanzung ebener Wellen nach den Formeln

$$V_s = F(z - Vt) + f(z + Vt); \quad V_y = \Phi(z - Vt) + \varphi(z + Vt)$$
 11) darstellen, ergiebt die dritte Gleichung

Der Werth V, kann also an der Wellenbewegung keinen Antheil haben. Die elektrisch- magnetischen Störungen können keine Longitudinalwellen geben.

Nimmt man an, dass die elektrostatische Vortbeilung nach den drei 1235 Axenrichtungen verschieden ist, so erhilt man analog den bisherigen Betrachtungen Gleichungen, welche der Fortpflanzung der Lichtwellen in krystallinischen Medien entsprechen, wenn die Polarisationsebene des Lichtes als senkrecht zur Ebene der elektrischen Störungen durch den Strahl angenommen wird.

Sind im Gegentheil die Körper so gute Leiter, dass die elektrosta- 1236 tiese Vertheilung zu vernachlässigen ist, so wird die Ausbreitung der elektrischen Störungen mit der Zeit durch Gl. 4 dargestellt, in der nunmehr K=0 zu setzen ist. Dann ist

$$\overline{\Delta^2 V_x} + 4 \pi \mu F \frac{\partial V_x}{\partial t} = 0$$

n. s. f. Diese Gleichung entspricht der Gleichung der Wärmeleitung. Die Aenderungen von V_x in der Richtung der auf der XY-Ebene senkrechten Z-Axe finden ganz in derselben Weise statt, wie die Ausbreitung der Wärme in einem festen Körper, wenn die Anfangsznstände von V_x und der Temperatur t dieselben sind.

Wird also an einer Stelle eines Medinms ein Strom in der Richtung der X-Axe erzeugt, so entsteht dieht daneben ein entgegengerichteter Inductionsstrom, beide Ströme heben sich zuerst in ihrer elektromagnetischen Wirkung auf entfernte Punkte auf. Dann verschwindet der Inductionsstrom, erzeugt entfernter vom ursprünglichen Strom einen neuen Inductionsstrom n. s. f., so dass sich die Induction mit abnehmender Intensität immer weiter aubreitet, gerade wie die Wärme.

Hierbei ist die Leitungsfähigkeit amgekehrt proportional 4 $\pi \mu F$ zu nehmen (während nach den Veranchen die elektrische Leitungsfähigkeit der thermischen direct proportional ist), so dass also ein bestimmter Znstand des Medinms nm so langsamer erreicht wird, je besser dasselbe leitet. In der That wird, wem ein geschlossener Stromkreis von einer un-endlich gut leitenden Hülle mmgeben ist, und in ersterem ein Strom erzengt wird, die inducirende Wirkung nach aussen vollständig gehindert).

1237 Wir haben sehon §. 1211 angeführt, dass die Verhältnisse im Magnetfelde denen einer strömenden Flüssigkeit sehr anlog sind und die Verhäderungen des Potentials in ersterem analogen Veränderungen des Druckes in letzterer entaprechen. Diese Vergleichung lässt sich noch weiter ausführen.

Ist ein Element $dx\,dy\,dx$ eines Körpers nach den drei Axen mit den Intensitäten A, B, C magnetisirt, und sind die äusseren magnetischen Kräfte nach diesen Richtungen α , β , γ , so ist die potentielle Energie der Magnetisirung des Elementes

$$-(A\alpha + B\beta + C\gamma) dxdydz$$

nnd die das Element in der Richtnag der z bewegende Kraft X1 dzdydz, wo

$$X_1 = A \frac{\partial \alpha}{\partial x} + B \frac{\partial \beta}{\partial y} + C \frac{\partial \gamma}{\partial x}.$$

Befindet sich in dem Körper ein Strom, dessen Dichtigkeitscomponenten u, v, w sind, so addirt sich hierzu die Kraft $X_2 = vc - wb$.

Werden die Werthe a,b,c an Stelle von A,B,C (Gl. A_1 §. 1211) und a,b,γ an Stelle von a,v,w (Gl. C §. 1225) eingeführt, so wird, da $\frac{\partial a}{\partial x} + \frac{\partial b}{\partial y} + \frac{\partial c}{\partial z} = 0$ ist, die anf die Volnmene inheit wirkende gesammte Kraft

$$X = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{\partial a\alpha}{\partial x} + \frac{\partial b\beta}{\partial y} + \frac{\partial c\gamma}{\partial z} \right) + \frac{1}{8\pi} \frac{\partial (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)}{\partial x}.$$

1) Leitet das Medium unvollkommen, so wird die Gleichung der Wellenbewegung $\frac{\delta^2 V_x}{\lambda^2} = \mu K \frac{\delta^2 V_x}{\lambda^2} + 4\pi \mu F \frac{\delta V_x}{\lambda^2};$

deren Lönnig $Y_{-} = C^{-p/2}\cos\left(nt - q_2\right)$ ist, wenn $q^2 - p^2 = nKn$, $2pq = 4\pi R^n$ in in diesen Pal findet vowel i eine elektrostatioche Verheilung, wie Leiting statut und die der lettreen entsprechende Energie setzt sich in Wärme um, wird also absorbirt. Die gerantere Diesension der Gleichung wirde ergeben, dass in hehm Medium um om mehr Licht bei dem Durchyange absorbirt werden müsste, jo beser dasselbe leitete. Indees hat dieser Sat doch durchaus keine allgemeine Gülligkeit.

Ferner ist das Drehungsmoment, welches das Element um die X-Axe in der Richtung von der Y- zur Z-Axe dreht,

$$L = B\gamma - C\beta = \frac{1}{4\pi}(b\gamma - c\beta).$$

Ist in einem flüssigen Medium ein Element dx dy dx abgegrenst, und 1238 sind die Spannungen, welche auf die Einheit der Fläche von dy dx wirken, in der Richtung der drei Axen resp. Pxx, Pxy, Pxx, und analog auf üle anderen Flächen (wobei, wenn in dem Medium eine Rotation stattfindet, Pxx und Pxx. u.s. f. nicht einander gleich sind), so ist die auf das Element in der Richtung der X-Axe wirkende gesammte Kraft

$$X_o dx dy dz = \left(\frac{\partial P_{xx}}{\partial x} + \frac{\partial P_{yx}}{\partial x} + \frac{\partial P_{tx}}{\partial x}\right) dx dy dz,$$

und das Drehungsmoment, welches das Element um die X-Axe in der Richtung von der Y- zur Z-Axe dreht

$$L_o dx dy dz = (P_{vt} - P_{vv}) dx dy dz.$$

Analog entwickeln sich die entsprechenden Gleichungen für die anderen Axen.

Die Werthe X_{\circ} und L_{\circ} werden mit den im vorigen Paragraphen gegebenen Werthen X und Lidentisch, wenn die Spannungen

$$\begin{split} P_{xx} &= \frac{1}{4\pi} \left[a \alpha - \frac{1}{4} i (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) \right] \\ P_{yy} &= \frac{1}{4\pi} \left[b \beta - \frac{1}{2} i (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) \right] \\ P_{zz} &= \frac{1}{4\pi} \left[c \gamma - \frac{1}{2} i (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) \right] \\ P_{yz} &= \frac{1}{4\pi} b \gamma; \ P_{zy} &= \frac{1}{4\pi} c \beta; \ P_{zz} &= \frac{1}{4\pi} c \alpha; \ P_{xz} &= \frac{1}{4\pi} \alpha \gamma \end{split}$$

$$P_{xy} = \frac{1}{4\pi} a \beta; \ P_{yz} = \frac{1}{4\pi} b \alpha$$
gesetzt werden. Winkel 2ϵ zwischen der Richtung der magne-

tischen Kraft H und der magnetischen Induction M durch die X-Axe halbirt, so ist

 $\alpha = H\cos \epsilon, \ \beta = H\sin \epsilon, \ \gamma = 0; \ a = M\cos \epsilon, \ b = -M\sin \epsilon, \ c = 0.$

Bei Einführung dieser Werthe zeigt sich, dass den Drucken entspricht: 1) nach allen Richtungen ein Druck $1/\pi$, πH_1 ; 2) eine Dehnung in der Richtung der K-Axc, gleich $1/\pi$, $\pi M Hoos^2\varepsilon$; 3) ein Druck in der den Supplementwinkel zu 2ε habbirenden Richtung; 4) ein Kräftepaar, welches jedes Element in der Ebene von H und M von M nach H dreht und

gleich $\pm \frac{1}{4\pi} MH sin 2\varepsilon$ ist. Ist $\varepsilon = 0$, so fällt letzteres fort, und die Dehnung in der Richtung der X-Axe ist $^{1}/_{4}\pi MH$.

- 1239 Wir haben sehon früher angselentet, dass die elektrustatischen und magnetischen Attractionserscheinungen in ganz gleicher Weise sich verhalten. Somit können beide Erscheinungsgebiete in gleicher Weise mit den Druckverhältnissen einer Plüssigkeit parallelisirt werden. Da nun die aur Z-Aze normalien elektrischen und magnetischen Schwingungen nach §. 1234 auf einander senkrecht stehen, so entspricht die elektrostatische Energie einem Druck D in der Richtung der Y- und Z-Aze, einer Dehnung D in der Richtung der X-Axe; die elektromagnetische Enorgie dagegen einem Druck D in der Richtung der X-Axe; beide vereint also geben einen Druck D in der Richtung der X-Axe; beide vereint also geben einen Druck D in der Richtung der Welle Z-Y).
- Die elektromagnetischen Erscheinungen, die elektromagnetische Dre-1240hung der Polarisationsebene des Lichtes u. s. f. deuten darauf hin, dass die Elemente des elastischen Mediums, in welchem dieselben auftreten, in rotatorischer Bewegung sind. Nimmt man mit Maxwell 2) an, dass diese Wirbel ihre Axen in der Richtung der Magnetkraftlinien hahen, ihre Drehungsrichtung der Richtung der supponirten Ampère'schen Molekularströme entspricht, so kann man die Spannungen in dem Medium in folgender Art ahleiten. Es sei die mittlere Dichtigkeit eines Wirbels gleich Q, die Geschwindigkeit am Rande gleich v, der Druck in der Richtung der Axe p1, der Ueherschnss des Druckes an dem Rande des Wirbels in äquatorialer Richtung zu seiner Drehnngsaxe $p_1 - p_2 = \frac{\mu}{4\pi} v^2$, wo $\frac{\mu}{4\pi}$ eine der Dichtigkeit ϱ proportionale, von der Gestalt des Wirbels und der Vertheilung der Dichtigkeit darin ahhängige Constante ist. Dann ist das Verhalten des Medinms das gleiche, wic wenn es nach allen Richtungen einem hydrostatischen Drnck p unterworfen wäre und in der Richtung der Axe eine entsprechende Span-

 $F = A \cos \frac{2\pi}{\lambda} (z - V t),$

so ist die derselhen entsprechende, sie erzeugende elektromotorische Kraft $P=-~A~\frac{2\,\pi}{\lambda}~\sin~\frac{2\,\pi}{\lambda}~(z-~V\,t),$

abo die Energie in der Volumeneinheit geleit $\delta s_1 = V^2$ is wenn P der Maximalwerth der erregenden elektromotorischen Kraft ist. Diese Energie ist zur Hälfte den magnetischen, mr Hälfte den elektrischen Bewegungen nursuschniehen. In der Zeiteinheit gekt alse durch die Plächeneinheit die Energie $W = \frac{P^2}{8\pi u} P$ inbdurch, wodurch die elektromotorische Kraft $P = 18\pi u$ V W sich ergiekt. Fall Sonneallekt suf eine Fläche, z. B. einem Quadrafties der Entle, solt die Energie derrethen in der Scnanden 38,4 zuspründen.

woraus sich in elektromagnetischen Einheiten, die elektromotorische Kraft gleich 6i oder nahe der von 600 Daniell'schen Elementen für jeden Meter ergiebt. Das Maximum der magnetischen Kraft, welche dabei aufträte, wäre etwa etwas mehr als ½10 der horizontalen magnetischen Intensität in England (Maxwell L. c.).

2) Maxwell, Phil. Mag. [4] Vol. XXI, p. 161, 281, 338. 1861*; Vol. XXIII,

p. 12, 85, 1862*. Wir denten diese Betrachtnngen nur an.

¹⁾ Ist die Formel für die Schwingungen des Lichtes

nung $p_1 - p_t$ hinzuträte. Ist P_{xx} die in der Richtung parallel der X-Axe stattfindende Spannung, sind P_{yx} und P_{tx} die in den Coordinatenebenen XY und XZ stattfindenden tangentialen Spannungen, sind die Richtungscosinus der Axen der Wirbel ξ , η , ξ , so ist

$$P_{xx} = \frac{\mu}{4\pi} v^2 \xi^2 - p_1; P_{yx} = \frac{\mu}{4\pi} v^2 \eta \xi; P_{xx} = \frac{4}{4\mu} v^2 \xi \xi.$$
Wird hier $p_1 = \frac{1}{2\pi} (a^2 + \beta^2 + \gamma^2), v \xi = a, v \eta = \beta, v \xi = \gamma$ ge-

setzt, so stimmen diese Gleichungen mit denen des §. 1238 überein, da $\mu\alpha=a,\,\mu\beta=b,\,\mu\gamma=c$ ist. Die Annahme solcher Wirbel führt also zu denselben Resultaten, wie die aus den mechanischen Gleichungen entwickelte Theorie.

Befindet sich ein Nordpol zwischen den Polen eines festen Magnetes, 1241 so gehen von ihm Kraftlinien aus, welche gleiche Richtung mit den vom Nordpol zum Südpol des festen Magnetes laufenden Kraftlinien besitzen. Die Geschwindigkeit der Wirbel wird auf der Seite dieses letzteren Poles beschleunigt, ebenso wie sie auf der Seite des Nordpoles verzögert wird; daher bewegt sich der Nordpol zum Südpol des Magnetes hin. Wird an Stelle des Nordpoles ein Südpol gesetzt, so laufen von diesem die Kraftlinien in entgegengesetzter Richtnng; es tritt also gerade das umgekehrte Verhalten ein. Aus derselben Betrachtnng würde folgen, dass Körper, die im Magnetfeld stärker magnetisch erregt werden, als die Umgebung, sich zn Orten grösserer magnetischer Intensität, Körper, die schwächer erregt werden, zu Orten kleinerer Intensität hinbewegen; dass die Abstossung eines Magnetpoles durch einen gleichnamigen Pol umgekehrt dem Quadrat der Entfernung entspricht. Ferner muss die Anziehung zweier Pole in magnetischen Medien kleiner sein, als in schwächer magnetischen. Umgekehrt sollte die Anziehung zweier Stromesleiter sich verhalten.

Da die, neben einander um parallele Axen rotirenden Massen des magnetischen Fluidums sich gegenseitig in ihrer Bewegung stören würden, so macht Maxwell die Annahme, dass zwischen ihnen Partikel liegen, welche äusserst klein und in änsserst geringer Masse vorhanden sein sollen, die für sich keine Bewegung erhalten, sondern gewissermaassen wie Transmissionsräder von den magnetischen Wirbeln in eine ihrer Rotation entgegengesetzte Drehung versetzt werden; so dass also jeder Wirbel vermittelst dieser Transmission einen benachbarten Wirbel in gleicher Richtung mit der ihm schon ertheilten Drehung weiter zu drehen strebt. Wenn von aussen eine elektromotorische Kraft die Zwischenpartikel bewegt, so ist das Verhalten der Leiter von dem der Nichtleiter (dielektrischen Körper) zu unterscheiden. In ersteren entsteht ein Strom, indem die Zwischenpartikel (wie durch eine poröse Membran) von einem Molekül zum anderen übergehen, wobei sich die elcktrische Energie in Wärme umsetzt und somit durch einfache Umkehrung des Processes nicht wieder gewonnen werden kann. In letzteren

entstebt eine Spannung der Elektricitäteu in jedem Molekül, wie in einem elastischen Medinm, die bei Fortfallen der vertbeilenden elektromotorischen Kraft wieder verschwindet. Dieser Zustand wird dadurch bedingt, dass die Zwischenpartikel bei ihrer Verschiebung in taugentialer Richtung auf die zwischen ihren befindliche elastische, magnetische Masse drücken und ihre Gestalt verändern. Hört die Kraft auf zu wirken, so führt dieser elastische Druck umgekehrt die Zwischenpartikel wieder in ibre Rubelage zurück.

Werden die Zwischenpartikel durch die elektromotorische Kraft in einem Leiter von Molekül zu Molekül in einer bestimmten Richtung zwischen den nugelenden magnetischen Massen bewegt, so werden sie dieselben ungekehrt in eine Rotation versetzen, welche auf der den Zwischenpartikeln zugekebrten Seite im gleichen Sinne mit der Bewegung der Zwischenpartikel stattfindet. Anf diese Weise soll sich die Anorduung der Magnetkraftlinien um einen Stromselster berum erklären.

Würde sich zwischen den magnetischen Wirbeln, welche durch die im Strom bewegten Zwischenpartikel erregt werden, eine andere, noch ruhende, der bewegten Reihe von Zwischenpartikeln parallele Reihe gleicber Moleküle befinden, so würden zunächst neben den bewegten Partikeln magnetische Wirbel entstehen, welche ihre Bewegung auf die zweite Reihe der Partikel übertragen. Diese würden sich dadurch in entgegengesetzter Richtung fortschieben, wie die erste Reihe; ibre Bewegung entspräcbe einem inducirten Strome, der so lange andauerte, bis die magnetischen Moleküle auf der anderen Seite der Partikel eine gleiche Drebungsgeschwindigkeit erlangt hätten, wie die Moleküle zwischen der ersten und zweiten Reihe der Partikel. Der indneirte Strom dauerte also an während der Mittheilung der Bewegung der magnetischen Wirbel durch die zwischenliegende Reihe der Partikel. Wird in ähnlicher Weise ein Stromesleiter oder ein Magnet in der Nabe eines Leiters bewegt, so andert sich die Rotationsgeschwindigkeit der Wirbel, und anch so können die Zwischenpartikel bewegt werden, und es kann ein inducirter Strom entstehen. Die tangentiale Kraft also, mit welcher die bewegten magnetischen Moleküle anf die Partikel drücken, würde die elektromotorische Kraft, der Druck der Partikel gegen einander die Spannung zwischen ihnen darstellen.

1242 Auf die Aunahme eben solcher Wirbel basirt Maxwell i) die Berechnung der magnetischen Drebung der Polarisationsebene, indem er dabei das von Helmboltz? Jewonnen Resultat benutzt, dass wenn ein aus bestimmten Flässigkeitstheichen bestebender Wirbel sich in der Flässigkeit verschiebt, das Product aus seiner Rotationsgeschwindigkeit mit seinem Querschnitt constant bleibt. Er nimmt ferner an, dass die Winkel-

¹) Maxwell, Treatise on elektricity and magnetism Vol. II, p. 399. 1873°; vergland W. Thomson, Proceed Roy. Soc. 1856, June*; auch Phil. Mag. (4) Vol. XXIII, p. 85. 1862°. — ³) Helmhoitz, Crelle's Journ. Bd. LV, S. 1. 1858°.

geschwindigkeit des durch die Liehtbewegung in (gleichzeitige, rechts und linksherum stattfindende) Rotationen versetzten Lichtäthers mit der Bewegung des Aethers sich combiniren kann, welche die magnetischen Erscheinungen bedingt. Er gelangt hierdurch zu der schon § 686 citirten Formel

$$\varrho = Const. \frac{4\pi^2 m}{V} \frac{n^2}{\lambda^2} \left(n - \lambda_0 \frac{dn}{d\lambda}\right),$$

wo Q die Drehung, m die Intensität des Magnetismus in der Richtung des Lichtstrahles, V die Lichtgeschwindigkeit, 2, die Wellenlänge im Vacuum, n der Brechungsindex der Substanz ist. Da dieselbe indess nach den §. 687 angeführten Versuchen von Verdet nicht genügend mit der Beobachtung übereinstimmt, so glauben wir für die weitere Ausführung der Rechung auf das Original verweisen zu können ¹).

1) Mit den Ansichten von Maxwell stämmt eine Hypothese von Reynard (Ann. der Chine. et de Phys. [4] T. XIX, p. 272. 1879) anhe überein. Er stellt uch vor, dass in dem zwischen den Stromeleten befruillehen Medlum unesmitich kleine Windelwer, der Strome die gleichen Windelwer der Strome die gleichen Binktung mit letzteren hitten, oder auch in herr Geschwindig keit in gleichem Sinne darch den Strome beschleunigt würden. Solche Wirdel würden, wei Laft und Wasservirbel, die Swergien Medfelle nach aussen treiben und delagre die Ausservirbel, die Swergien Medfelle nach aussen treiben und dender dies Republishvirch unter einnaber ausliene. Sie würden dargegen die in ihrer Aus liegender der der der Strome der Strome der Strome der Strome der Strome der Wirdel der der Strome de

oder gerichtet, und tritt zwischen dieselben ein vom Strom durchlössener Litter, so wird, wenn der Strom in demselben seine Componente in der Richtung von E nach Ein der Ebene der Wirbel beitzt, also gegen dieselbe nicht sehrrecht itt, der Stromesantheil in der Componente E die Wirbel D escheunigen, die seheunigen, die Wirbel D ereigen; die seheunigen, die Wirbel D ereigen; die seheunigen, die Wirbel D ereigen; die als von D, und sich AB nihren. Da als von D, und sich AB nihren.

Stromesrichtung in EF cln. Bei gegen einzuder geneigten Strömen zeigen sich die analogen Verhältnisse. Bei einem zwischen zwei entgreuergeicheten Strömen gezeiltlen Magnet würft die Richtung der Molchantströme der der Wirbel entsprechen; ihre Wechsel-wirkung und die der Ströme gegen sie würde die elektromagnetischen Erscheinungen bedingen.

Wirst nan (die Ableitung soll nur eine Vorstellung von dem Ideengang von Reynard geben; itt deshalk hirzer und weiger vollkading, als seine Betrachtungen in Element ds in A (Fig. 450), in dem ein Strom von der Intensität Eins fliesst, auf ein Element ds, in B. billedt de sum der Verbrindungelinde AB der Mitten beider Elemente den Winkel 9, und ds, mit der durch ds und AB gelegten Ebene den Winkel 9, und ein der Wirbel, verbehe von der auf der Ebene da AB seinrichte Componente ds, sin W von ds, ausgeben, von de nicht verändert. Die Wirbel, wedere um die in der Ebene da AB liegtende Componente ds, good von AB elle flichtungen bermülligen, auch ein der Ebene da AB ein der Berne de AB ein der Schale der Berne de AB ein der seine der Berne de AB ein der seine der Berne de Geben der der Geben der Gebe

Es sei der Durchmesser eines der wirksamen Wirhel O (Fig. 456 a. f. S.) gleich σ . Dann setzt Re yn ard die beschlennigende Wirkung des Elementes ds sin ϑ auf ein im Punkte N lie-

1243 Die elektrischen Vorgänge bestehen auch nach Hankel 1) in kreisförmigen Schwingungen, deren Richtung indess eine wesentlich andere ist, als bei den Annahmen von Maxwell und Revnard.

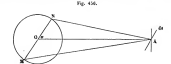
gendes Element $\frac{d}{2}\cdot d\alpha$ des Wirbels, welches im Winkelabstande α ven der Linie OA entferrat ist, zleich

$$\frac{\partial}{\partial}$$
 i ds sin 3 cos $\alpha = \frac{1}{A N} d\alpha$,

und die entgegengesetzt wirkende Beschleunigung auf das N diametral gegenüberliegende Element M

$$-\frac{\vartheta}{2} i ds \sin \vartheta \cos \alpha \frac{1}{AM} d\alpha$$

indem sich die Wirkung des Elementes dssin 3 nach den Seiten des Elementes in Cylinderoberflächen ansbreiten, d. h. proportional der Entfernung vermindern soll.



ist OA sehr gross, so kaan $AM=AN+\sigma$ coss a und nachber bel Addition der obigen beiden Ausdrücke in dem gemeinschaftlichen Nenner AM=AN=AO=r gesetzt werden. Wird dann die Summe von 0 bis $\frac{\pi}{2}$ integrirt, se erhält man die Gesammtbeschlenigung des Wirhels;

$$dv \frac{d^2\pi}{d} i ds \frac{\sin \vartheta}{\sigma^2}$$
.

Der Wirbel hat im Allgemeinen eine der Intensität i_1 des Stromes in ds_1 proportionale Geschwindigkeit v. Sein Druck gegen ds_1 cos ψ , ebenso wie der Druck der an allen Seiten desselben liegenden Wirbel wird demanch proportional r^2 sein. Aemdert sich v um dv, so wird der Druck sich um 2vdv ändern, d. h. nm einen Wertb, der zielch

$$D = const. \frac{i i_1 ds ds_1 sin 3 cos \psi}{\pi^2}$$

ist. Eine entsprechende entigegengesetze Veränderung den Druckes erleikte der auf der anderen Seite des Elementes liegende, entgegengesetzt röttende Wirdel, so dass als Element je nach der Steuenerfichtung nach der sieme oder anderen Seite in einer auf veränderen siemen seiten seiner auf veränderen seine Steuenerfichtung nach der sieme oder anderen Seite in einer auf veränderen seine Steuenerfichtung eines Steuenerfichtung eines Steuenerficht and deres, einem geschlossenen Strom angehöriges, wie sie nacest Grassmann (Bd.11, § 2-26) ausgiesellt hat, -Abelichte Betrachtungen lassen sich für die Inductionswirtungen und gestellt der Abelichtungen lassen sich für die Inductionswirtungen und gestellt der Seiten
Elektroatatik, Wird ein Körper, z. B. eine isolirte Kugel mit freier Elektricität geladen, so entstehen auf allen Punkten ibrer Oberfläche unendlich kleine kreisörmige Sebwingungen (Wirhel), welche eine grössere Anzahl von Aethertbeileben (unter einer gewissen Theilnahme der materiellen Molekile) gemeinsam vollfabren. Je nachdem der Umsehwung um die auf jedem Punkte nach anssen errichtete Normale in der einen oder der anderen Richtung erfolgt, erscheint die elektrisehe Ladung der Kugel positiv oder negativ, so dass sich also die positive und negative Elektricität nur durch die Richtung untersebeiden, in welcher die Umdrehung dem Beobachter erscheint, und eine nud dieselbe Schwingung, je nachdem sie von der einen oder der anderen Seite betrachtet wirk die positive oder die negative Elektricität darstellt.

Im Zustande der Rube muss bei stabilem Gleicbgewicht die Summe aller Abstossungen der Aethertbeilchen ein Minimum sein. Wird nun ein Theil des Aethers gegen den anderen um eine im Verbältniss zum Abstande der Moleküle des Aethers sehr kleine Grösse parallel mit einer Ebene verschoben, so wächst die Summe der Abstossungen. Diese Zunahme der Ahstossungen lässt sich zerlegen in eine mit jener Ebene parallele und in eine zweite gegen dieselbe senkrechte. Da die erstere mit der Richtung der Verschiebung ibr Zeichen andert, so wird sie mit der ersten Potenz iener Verschiebung (oder allgemein einer Function, welche mit der Umkehrung der Richtung ihr Zeichen wechselt) proportional sein, während die zweite von der Richtung der Verschiebung unabbängig ist, und also der zweiten Potenz der Verschiebung proportional gebt. Die erste Componente dient, um die Bewegung der verschobenen Schicht auf die nächste zu übertragen, während die zweite Componente die gegenseitige Abstossnng dieser beiden Schichten vermehrt. Da nun die Fortpflanznng der Bewegung von einer Schicht bis zur nächsten eine gewisse Zeit gebraucht, so wird bei der kreisförmigen Schwingung die Verschiebnng der einen Schicht (Wirbels) gegen die nächstfolgende um so grösser sein, je grösser die Rotationsgeschwindigkeit des Wirbels ist; es wird also die Abstossung der beiden Schichten mit dem Quadrat der Rotationsgeschwindigkeit wachsen.

Bei der Ansbreitung der Schwingungen im Ranme ändert sich, wenn der Einfachbeit wegen den Wirbeln stets gleiche Durchmesser beigelegt werden, die Rotationsgeschwindigkeit im umgekehrten Verhältnisse der Quadrate der Entfernungen.

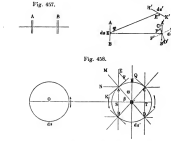
Trifft bei dieser Ausbreitung die z. B. von einer elektrischen Kugel a vom Radins 1 mit einer Rotationsgesehwindigkeit a ausgebende Wirhelbewegung im Abstande r auf einen dort befindlichen Wirhel b, welcher die Rotationsgeschwindigkeit of besitzt, so lässt sich dieser Fall auf den vorhergehende aurückfuhren, indem man dem ganzen System eine Ge-

schwindigkeit — $\frac{\omega}{r_s^2}$ beigelegt denkt. Dadurch erscheint der Aether

neben b ruhend, und zwischen dem Wirbel b und der anliegenden Aetherschicht entsteht eine Abstosung, welche dem Quadrat der Differenz der beiden an diesem Ort zusammentressenden Schwingungen ω' und $\frac{\omega}{r^2}$, also $\left(\omega'-\frac{\omega}{r^2}\right)^2$ proportional ist. Wenn ω negativ, so wird der vorstehende Ausdrack $\left(\omega'+\frac{\omega}{r^2}\right)^2$.

Es seien zwei kleine aus einer isolirenden Substanz gebildete Scheibchen A nnd B (Fig. 457) gegeben, und jede durch Reiben überall gleich

Fig. 459.



stark, z. B. positiv geladen; es möge ferner hei positiver Elektrisirung die Rotation um die in jedem Punkte der Oberfläche errichtet Eussers Normale rechtsnm erfolgen: so treffen die von der rechten Seite von A aasgehenden Sekwingungen die Wirbel auf der linken Seite von B in der entgegengesetzten Richtung, die auf der rechten Seite von B aber in gleichem Sinne rotirend. Die Ahatosaung der Wirbel auf der linken Seite von B gegen die anliegende Aetherschicht ist also proportional mit $\left(-\omega'-\frac{\alpha^2}{r^2}\right)^3$ oder $\left(\omega'+\frac{\alpha^2}{r^2}\right)^4$, während die Abstossung auf der rechten Seite von B gegen die anliegende Aetherschicht proportional mit $\left(\omega'-\frac{\alpha^2}{r^2}\right)^2$ si. In Folge der grüsseren Abstossung auf der linken Seite von B erfolgt also eine Eutfernung des Scheibehens B vom Scheibchen

A, und die Grösse der Ahstossung $\left(\omega' + \frac{\omega}{r^2}\right)^2 - \left(\omega' - \frac{\omega}{r^2}\right)^2 = \frac{4 \text{ o } x'}{s}$ ist proportional den elektrischen Spannungen anf den beiden Scheiben nnd umgekehrt proportional dem Quadrate des Ahstandes heider. Ist B negative elektrisirt, so wird die Wirkung anf der rechten Seite von B die grössere, und es erfolgt eine Annäherung an A; die scheinbare Anzichung ist proportional mit $-\frac{4 \omega \omega'}{r^2}$.

Durch absolate Nichtleiter gehen die elektrischen Schwingungen hindurch, wie die Lichtstrahlen durch farhloses klares Glas, oder die Wärmestrahlen durch Steinsalz. Treffen sie aber auf einen Leiter, so erzengen sie auf seiner Oberfläche stehende Schwingungen, in Folge dessen der Leiter selbst elektrische wird, und zwar erscheint auf der dem elektrischen Körper zugewandten Seite die entgegengesetzte Polarität, weil die Schwingungen hier von der entgegengesetzten Seite als auf dem elektrischen Körper geschen werden und also nm die daselbst nach anssen errichteten Normalen in entgegengesetzten Sinne rotiteren.

Elektrodynamik. Fliest ein elektrischer Strom durch einen Drath, so hilden die in jedem Querschnitte des Drathes liegenden Acthermolektile unter Betheiligung der materiellen Moleküle des Metalls einen in gemeinsamer Rotation um die Aze des Drathes hegriffenen Wirhel, dessen Umschwung je nach der Richtung des Stromes in dem einen oder anderen Sinne erfolgt. Als Maass der Stromstärke kann die Tangentialgeschwindigkeit an der Oherfläche eines Drathes vom Halbmesser Eins gesten.

Bei der Ausbreitung einer solchen Wirbels in den amgebenden Arther werden in Folge der allerseits gleichen Fortpflanzungsgeschwindigkeit die Bewegungen gleichzeitig auf der Überfläche einer Kugel anlangen, deren Theilchen also in gleicher Zeit ihre Umdrebung vollenden. Betrachtet man die Aze des Drathes als Polaxe jener Kngel, so sind die Tangentialgeschwindigkeiten an den verschiedenen Punkten der Kngeloberfläche proportional dem Sinus der Poldistans; von einer Kngelorfläche zur anderen aber ändern sie sich im nmgekehrten Verhältnisse der Quadrate der Radien.

Es seien O and O', Fig. 458, die in einer Ehene liegenden Queschnitte aweier paralleler Parthelemente de zund d's vom Hallmenser Eins, welche auf der Verhindungslinie ihrer Mittelpunkte senkrecht stehen. In d's fliesse ein Strom von der Intensität o'' (Rotationsgesehwindigkeit an der Oberflächen von O) and in ds' ein Strom von der Intensität o''. Endlich sei die Richtung der durch heide Elemente fliessenden Ströme dieselhe, die Rotation finde also in heiden Querschnitten in gleichem Sinne statt, and der Abstand der beiden Mittelpunkte OO' = r sei so gross gegen den Hallmesser Eins, dass man die von O ausgesandten Bewegungen

auf ihrem Durchgange durch den Querschnitt O' als geradlinig und auf O O' senkrecht steheud betrachten kann. Um nnn die auf O' ansgeübte Wirkung zu finden, hat man die bei-

den daselhst zusammeutreffenden Bewegungen zu addiren. Im Punkte A ist die Bewegung von O' nach AK gerichtet und $= \omega'$; die von O ausgegangene hat in Λ die Richtung ΛE und die Grösse $\frac{\omega}{-\sigma}$; letztere zerlegt nach der Tangente giebt $AF = \frac{\omega}{r^2} \sin \Theta$, wenn Θ den Winkel AO'H bedeutet. Die Summe dieser beiden Geschwindigkeiten ist also $\omega' = -\frac{\omega}{\omega^2} \sin \Theta$; in Folge dieser entsteht gegen die anliegende Aetherschicht eine Abstossung in der Richtung A M, welche mit $\left(\omega' - \frac{\omega}{r^2} \sin \Theta\right)^2$ proportional ist. Diese kann zerlegt werden in $\left(\omega' - \frac{\omega}{r^2} \sin \Theta\right)^2 \sin \Theta$ parallel zn OO', and in $\left(\omega' - \frac{\omega}{r^2} \sin \Theta\right)^2 \cos \Theta$ senkrecht gegen OO. Sucht man dieselben Componenten für den entsprechend gelegenen Punkt B, so erhält $\operatorname{man}\left(\omega' - \frac{\omega}{r^2}\sin\Theta\right)^2\sin\Theta$ and $-\left(\omega' - \frac{\omega}{r^2}\sin\Theta\right)^2\cos\Theta$. Die gegen 00' senkrechten Componenten heben sich also auf, während die mit 00' paralleleu die Resultirende 2 $\left(\omega' - \frac{\omega}{\sigma^2} \sin \Theta\right)^2 \sin \Theta$ geben. Berochnet man in gleicher Weise die aus der Wirknng in C und D sich ergebende, mit OO' parallele Resultirende, so wird sie $2\left(\omega' + \frac{\omega}{\sigma^2}\sin\Theta\right)^2\sin\Theta$. Die Grösse der mit OO' parallelen Resultirenden aus den Wirkungen auf die vier entsprechend liegenden Punkte A, B, C, D findet man also — 8 ωω' sin² Θ, worin das Zeichen — die Anziehung bedentet. Durch Multiplication dieses Ausdruckes mit ds und Integration von 0 his $\frac{\pi}{2}$ erhält man die auf den ganzen Querschuitt θ' ausgeühte Kraft = $-2\pi \frac{\omega \omega'}{r^2}$, d. h. die Anziehung ist proportional den beiden Stromintensitäten und umgekehrt proportional dem Quadrat des Abstandes. Ist die Richtung des Stromes iu O' die entgegengesetzte, so ergiebt sich die Kraft $+2\pi\frac{\omega\omega'}{r^2}$, d. h. eine Abstossung von gleicher Grösse. Die Kraft ist

Wenn das Element ds', Fig. 459, nicht mehr mit ds parallel, soudern z. B. ans der Lage d'B' in die Lage d'D' gedreht ist, so bleiht der zuvor berechnete Ausdruck für die Kraft derselbe, und anch jetzt steht diese Kraft wieder senkrecht auf dem Element ds', wirkt also in

stets senkrecht gegen das Element ds'.

der Richtung F'G'. Wird das Element ds' in der Ebene ABA'B' nach H'K' geschoben, so ist die auf dasselbe wirkende Kraft, wenn φ den Winkel AEE'' bezeichnet, proportional mit $\frac{\omega \omega'}{r^2} sin \varphi$ nnd steht senk-

recht auf dem Element H'K'. Bildet das Element E'' mit der durch das Element E(AB) und r(EE') gelegten Ebene einen Winkel ψ , so muss seine Rotationsgeschwindigkeit zerlegt werden in eine Drehung nm eine in jener Ebene liegende Axe und in eine zweite Drehung um eine anf derselben senkrechte Axe. Die erste Componente, zusammengesetzt mit der von E ausgehenden Geschwindigkeit giebt die Kraft, mit welcher das Element E'' seinen Ort zu verändern strebt.

Sind also zwei beliebige Stromelemente a und b gegeben, so erhalt man die von a auf b ansgeübte Kraft proportional dem Product aus der Stromstärke in a und der Projection der Stromstärke von b auf die durch die Ace von a und die Verbindungslinie ab gelegten Ebene, multiplieirt mit dem Sinns zwischen der Axe von a und der Linie ab, und dividirt durch $(ab)^2$.

Induction. Wenn eine galvanische Kette geschlossen wird, so bedarf der Strom zu seiner vollen Ansbildung in Folge der in seiner Bahn gelegenen Widerstände eine gewisse Zeit. Während dieses allmählichen Anwachsens breiten sich die von ihm ansgehenden Schwingungen in den umgebenden Aether aus, und besitzen, weun ω seine Intensität ist, im

Punkte (r, φ) die Grösse $\frac{\omega}{r^2}$ sin φ .

Ueber den Pankt (r, q) sind also alle von ds während des Anwachsens des Stromes von 0 bis ω ausgesandten Schwingungen hinweggegangen, and haben auf den dort befindlichen Aether ihre Wirkungen ausgeütt. Die Summe aller dieser Wirkungen ist gleich derjenigen, welche erhalten wird, wenn man den Punkt aus mendlicher Entferung ni einer anf dem Elemente ds senkrechten Richtung bis zum Punkte (r, q)

heranführt. Man erhält für jene Snmme den Werth — $\frac{\omega}{r}$.

Hieraus folgt die durch eine Aenderung der Stromintensität um $d\omega$ hervorgebrachte Wirkung = $-\frac{d\omega}{r}$, und die durch eine Aenderung des

Abstandes nm dr erzeugte $=\frac{\omega dr}{r^2}$.

Es seien zunächst wieder zwei parallele Drathelemente ds und ds' vom Halbmesser == 1, welche auf der Verbindungslinie r ihrer Mitten senkrecht stehen, gegeben, und die Kreise O und O' in Fig. 458 stellen ihren Durchschnitt dar. Fliesst nun in ds ein constanter Strom, so suchen seine darch O' gehenden Schwingungen dasselbst den Acther in Bewegung zu setzen, und zwar in je zwei zur Mitte O' symmetrisch gelegenen Paukten in entgegengesetzer Richtung, in A nach AF nud in C nach CQ. Es läsat sich zeigen, dass, so lange der Strom constant und der

Abstand r ungeändert bleibt, die in einer Richtung wirkenden Kräfte genau durch die in der entgegengesetzten wirkenden compensirt werden, so dass ein constanter Strom bei ruhenden Leitern keinen Inductionsstrom erzeugen kann.

Wenn jedoch der Strom in O seine Intensität ändert, x. B. um d ω wächst, so triff dieser Zuwachs zuerst die linke Hällite des Querschnittes O', und setzt daselbst den Acther in Bewegung; die Wirkung auf jedes Oberflächenelement A der linken Hälfte ist $-\frac{d}{r}\omega$ cos β , wenn β den Winkel A O' Sbezeichnet, und wird erst später durcht die gleich grosse, entgegengesetzt gerichtete Wirkung auf das entsprechende Element C der rechten Hälfte aufgeboben. Jede Wirkung dauert also fort, bis die Schwingungen sieh um ST=2 cos β fortgepflants haben. Die Summe der in A und B erzeugten Wirkungen ist $=-2\frac{d\omega}{r}\cos\beta$; dieselben bestehen während einer mit $2\cos\beta$ proportionalen Zeit. Um die Wirkung auf die gesammte Oberfläche zu erhalten, ist $-2\frac{d\omega}{r}\cos\beta$ mit $2\cos\beta$ und $d\beta$ zu multipliciren und von $\beta=0$ bis $\beta=\frac{\pi}{2}$ zu integriren. Dies giebt $-\pi\frac{d\omega}{r}$; der Inductionsstroms hat die entgegengesetzte Richtung von dem entstehenden. Nimmt die Intensität in ds ah, so treffen die stärkeres Schwingengen zuletzt die rechte Seite und der Inductionsstrom start.

die gleiche Richtung mit dem in ds.

Der Ausdruck — $\frac{do}{x}$ giebt die elektromotorische Kraft, so lange überhaupt ds' mit ds parallel bleibt. Bildet ds' mit ds einen Winkel (ds, ds'), so sind die von ds ausgehenden Schwingungen durch Multiplication mit $\cos(ds, ds')$ erst nach der Ebene des auf ds' senkrechten Querschnittes zu zerlegen. Die elektromotorische Kraft ist dan

 $-\frac{d\omega}{r}\cos(ds, ds')$. Für zwei Leiter wird dieselbe also

$$-\frac{d\omega}{s}\int\int\frac{\cos(ds,\,ds')}{s}\,ds\,ds'.$$

Aendert das Element O seinen Ort, nähert sich z. B. dem Elemente ds' um dr, so treffen die stärkeren Wirkungen zunächst die linke Seite von O' und es entsteht ein Inductionsstrom in entgegengesetzter Richtung von dem in ds fliessenden. Durch eine ähnliche Rechnung, wie vorhin, ergiebt sich die durch die Wirkung auf den ganzen Umfang in Folge einer Aenderung dr entstehende elektromotorische Kraft $= \frac{\omega dr}{r^2}$; welcher Ausdruck, wenn die Elemente ds und ds' den Winkel (ds, ds') bilden, noch mit $\cos(ds, ds')$ zu mültiplicien ist.

Auf diesen Fall lässt sich der andere, wenn das Element ds' bewegt wird, zurückführen, indem man dem ganzen System eine der Geschwindigkeit von ds' gleiche, aber entgegengesetzte Geschwindigkeit beilegt.

Wir wollen noch einmal die Annahmen zusammenstellen, welche 1244 man nach einander zur Erklärung der elektrischen Erscheinungen gemacht hat

I. Annahme von Fernewirkungen der Elektricität.

- Unitarische Hypothese von Franklin unter Zuziehung der Wirkung der materiellen Massen auf einander und auf die Elektricitäten.
- Annahme zweier Elektricitäten, die sich im Ruhezustand nach dem umgekehrten Quadrat der Entfernung gegenseitig anziehen und abstossen.
- Annahme zweier entgegengesetzter Ströme von positiver und negativer Elektricität im galvanischen Strom, welche sich gegenseitig nicht stören (Weber).
- 4) Annahme, dass die eine (negative) Elektricität fest mit den Körpermolekülen verbunden ist und nur die andere sich frei bewegt (C. Neumann).
- 5) Umsetzung der Elektricitätsbewegung im Strom in Wärmeschwingungen der materiellen Theile (Weber, Maxwell u. A.).
- 6) Ersetzung der beiden Elektricitäten ad 2) und 3) durch verdichteten und verdünnten Lichtäther, dessen Theile sich im Ruhezustand nach dem Gesetz des umgekehrten Quadrates der Entfernung abstossen und Anwendung des Archimedischen Princips auf die Wirkungen. Umsetzung der Wärmeschwingungen des Aethers in die translatorische Bewegung desselben im Strom und umgekehrt (Edlund).
- 7) Annahme ad 3), 4), 6), dass die bewegten Elektricitäten resp. Aethertheile eine gegenseitige Einwirkung ausüben, die auch von ihrer Geschwindigkeit und der Beschleunigung ihrer Bewegung abhängig ist. Annahme, dass das Potential sich bei der Bewegung langsamer ändert, als die Ortsveränderung geschieht (Weber, Neumann, Edlund).
 - II. Annahme einer Fortpflanzung der elektrischen Wirkungen von Theilchen zu Theilchen.
- 8) Annahme eines den Raum erfüllenden Elektricitätsäthers, der sich in Wirbeln bewegt, die, ähnlich wie die Molekularströme im Magnet, durch einen Strom oder Magnet gerichtet, resp. erzeugt werden und vermittelst der Centrifugalkraft in äquatorialer und axia-

ler Richtung Drucke und Dehnungen erzeugen. Annahme einer Fortpflanzungszeit für die Mittheilung der Bewegung dieser Wirbel. Annahme von Zwischenpartikeln zwischen den Wirbeln, deren Fortschiebung einen Strom bedingen kann. Annahme der Identität dieses wirbelnden Elektricitätsäthers mit dem Lichtäther (Maxwell, auch Lorenz).

9) Annahme solcher Wirbel, die gegen eine statisch elektrisirte Oberfläche tangential, zn der Richtung eines galvanischen Stromes normal verlaufen und sich ebenfalls normal zu ihren Ebenen fortpflanzen (Hankel).

III. Magnetismns.

- Annahme von Strömungen eines magnetischen Fluidums dnrch den Magnet und im Ranm (Euler, auch indirect Faraday).
- 11) Annahme zweier magnetischer Fluida in den Molekülen, welche nach dem nmgekehrten Quadrat der Entfernnng auf einander wirken und durch äussere magnetisirende Kräfte von einander geschieden werden.
- 12) Annahme eben solcher Fluida, die aber in deu Molekülen in einer bestimmten Richtung permanent von einander geschieden sind und mit den Molekülen durch äussere magnetisirende Kräfte gerichtet werden.
- 13) Annahme von Molekularströmen, welche bei Einwirkung magnetisirender Kräfte in den Molekulen der magnetisirbaren Körper in Ebenen erzeugt werden, die auf der Richtung der Kräfte senkrecht stehen, deren Intensität während des Andauerns der Kräfte coustant bleibt und beim Wachsen derselben sich einem Maximum nähert, beim Aufhören derselben in geringerem Masse andauert.
- 14) Annahme von permanenten, widerstandslosen, mit den Körpermolekülen fest verbundenen Molekularströmen, welche mit den Molekülen durch äussere magnetisirende Kräfte gerichtet werden.

IV. Diamagnetismus.

- 15) Annahme von Molekularströmen, welche in den K\u00f6rpermolek\u00e4len durch \u00e4nssere magnetisierde Kr\u00e4fre in bestimmten Bahnen inducirt werden, den magnetisienen Molekularstr\u00f6men entgegenlanfen und w\u00e4hrend der Dauer der magnetisirenden Kr\u00e4ft mit einer derselben proportionalen Intensit\u00e4 fortbussehen.
- 1245 Es ist wohl kein Zweifel, dass alle diese Aunahmen noch nicht die eudgültige Ursache der elektrisch-magnetischen Erscheinungen in sich schliessen. Dennoch ist es durchaus sachgemäss, sich ein abgeschlossenes Bild derselben nach den beiden, in den verschiedenen Naturerscheinun-

gen gültigen Gesichtspunkten, einmal der Fernewirkung, dann der Fortpflanzung der Wirkung von Theilchen zu Theilchen zu machen.

In Betreff der Hypothesen über die Ursachen des magnetischen Verhaltens der Körper haben wir schon an verschiedenen Orten (Thl. II, §. 68, 327 u. a. a. O.) erwähnt, dass die ad 14) erwähnte Annahme der mit den Körpermolekülen drehbaren, permanenten Molekularströme weitaus die wahrscheinlichste ist. Freilich bietet sich hier die Schwierigkeit, dass ein Strom ohne Leiter kaum gedacht werden kann, und somit die Molekularströme auch einen Widerstand erfahren und ihre Bewegung in Wärmebewegung umsetzen, d. h. allmählich verschwinden müssten. Durch die Annahme von Schwingungen der Elektricitäten in bestimmten, geschlossenen Bahnen würde indess diese Schwierigkeit theilweise gehoben.— Auch die die diamagnetischen Erscheinungen begründende Hypothese würde keine allzugrosse Schwierigkeiten darbieten, falls überhaupt die Annahme von inducirten Molekularströmen zu machen ist.

Viel schwieriger ist die Lösung der Frage nach dem Wesen der 1246 Elektricität selbst und des galvanischen Stromes.

Es war wohl sehr natürlich, dass man die Gegensetzlichkeit der positiv und negativ elektrischen Körper zunächst durch die Annahme zweier entgegengesetzter Elektricitäten zu begründen versuchte und ihnen eine Fernewirkung zuschrieb, die zuerst dem Gravitationsgesetz unterworfen sein sollte. Als sich sodann zeigte, dass die Fernewirkungen der galvanischen Ströme, die elektrodynamischen und Inductionserscheinungen, nicht durch die Annahme jenes Gesetzes allein erklärt werden konnten, war es ebenso ganz folgerichtig, zu jenem Gesetz noch die Bedingungen hinzusufügen, durch welche der galvanische Strom sich von den elektrostatischen Erscheinungen unterscheidet, nämlich den Einfluss der Bewegung der Elektricitäten, d. h. ihrer Geschwindigkeit und der Aenderungen derselben.

Ebenso war es consequent, zuerst auf empirisch-mathematischem Wege zu untersuchen, bis zu welchem Gliede die Entwickelung der Wechselwirkung der Elektricitäten nach einer, nach den aufsteigend höheren Differentialquotienten der Entfernung nach der Zeit geordneten Reihe fortzusetzen sei, bis die Erscheinungen durch dieselbe erklärt werden. Man kann in dieser Weise jedenfalls der Weber'schen Formel die Bedeutung einer zunächst empirischen, auf durchaus rationeller Grundlage abgeleiteten, den sonstigen Interpolationsformeln in mancher Beziehung entsprechenden Formel nicht abstreiten, da sie für alle bisher durch das Experiment zu verfolgenden Fälle, also zunächst für geschlossene Ströme und Theile von geschlossenen Strömen zu ganz denselben Resultaten führt, wie die unmittelbar aus der Erfahrung abgeleitete, die Versuchsresultate direct darstellende Formel von F. E. Neumann (Vater).

Eine andere Frage ist, ob die Abschliessung der Formel mit dem den zweiten Differentialquotienten enthaltenden Gliede, welche den Thatsachen

entspricht, auch der Weber ischen Formel den Werth eines allgemeineren Naturgesetzes verleiht, und hierüber sind mehrfache Zewießt ausgesprochen worden. Zunächst ist die Annahme, auf welche C. Nenmann die Weber eine Formel zunächsgeführt hat, dass der durch das Potential ausgedrückte Bewegungsantrieb sich langsamer von einem Elektricitätstheilchen zum anderen fortpflanzt, als die Bewegung der Theilchen geschicht, jedenfalle eine sehr eigenthümliche, wenn auch nicht unbedingt zurückzuweisen. Sodann ist aber zu untersuchen, ob das Weber'sche Gesetz auch en sonst als richtig anerkannten Naturgesetzen, wie na-mentlich dem Princip von der Erhaltung der Energie in allen Beziehungen entspricht. Diese Prüfung ist um so wichtiger, als die Weber'sche Formel eine Bedeutung über die Grenzen der Elektricitätslehre hinaus für die Webelwirkung bewegter Massen haben würde.

Die mathematischen Versuche von C. Neum ann, die complicitrer Annahme eines elektrischen Doppehtromes durch die Hypothese eines einfachen Stromes von (positiver) Elektricität zu ersetzen, wobei die negative Elektricität mit den Körpermolekülen verbanden and rahend gedacht wird, führen nach den §. 1199 angefährten Berechanungen von Riec es auf Consequenzen, die noch nicht durch das Experiment bestätigt werden konnten. Die Anwendung der (event. modificitren) Weber'schen Formel für die Fernewirkung der bewegten elektrischen Massen hierbei würe derselhen Kritik zu nuterziehen, wie bei den Ableitungen von W. Weber selbst.

Auch der weitere Versuch von Edlund, die Annahme zweier Elektricitäten durch die Hypothese der Fernewirkung des in den Körpern bewegten und verdichteten oder verdünaten Lichtäthers zu ersetzen, sösst auf manche Schwierigkeiten. Wenn bei derselben die Wirkungen der körperlichen Massen unter einander und auf den Aether vernenklässigt werden, so ist es klar, dass zwei Körper A und B nach Edlund's Annahmen nur dann in Ruhe sein können, wenn sie im unelektrischen Zustand mit Aether von gleicher Dichtigkeit geladen sind, wie der ungebende Ranm (ähnlich wie bei der zur Begründung der Brechungs- und Reflezionsgezetz des Lichtes benntzten Hypothese von F. E. Nen nann).

Dann ist es aher anfiallend, wie das doch jedenfalls gegen die körperlichen Massen äusserst dünne Medinm des Aethers hei einer Veränderung seiner Dichtigkeit so hedeutende Aenderungen seiner Abstossung in weite Entfernungen zeigen soll, wie sie die elektrischen Erscheinungen bedingen. Endlich muss, da Edlund für die Fernewirkung des hewegten Aethers das Weber'sche Gesetz als gültig annimmt, die Kritik des letzteren Gesetzen auch die Theorie von Edlund betreffen.

1248 Diesen Schwierigkeiten entgeht man his zu einem gewissen Grade, wenn man an Stelle der Fernewirkungen eine Fortpflanzung von Bewegungserscheinungen als Ursache der elektrisch-magnetischen Phänomene ansieht. Die auf diese Annahme begründeten Theorieen von Hankel einerseits, von Maxwell (nun Reynard) anderseits sind sehon von vornherein durch die Annahme der Constanz der Energie in Uehereinstimmung mit dem Princip von der Erhaltung der Energie. Unter sich
unterscheiden sie sich wesentlich durch die Richtung, in der die Aetherwirbel verlaufen. Während die Hypothese von Haukel die elektroatstisehe Ladung der Körper relativ einfach erklärt, weicht sie von den
sonstigen Vorstellungen ah, nach denen die Aetherwirbel mehr den magnetischen Molekalarströmen entsprechen möchten. Letztrer Annahme
schliest sich die Theorie von Maxwell (und Reynard) nahe an; indess
sind hei derselhen wiederum die Hypothesen über die Wirkungen der
elektrischen Zwischenparkiek zwischen den Wirkeln sehr gewagt.

In wiefern das Gesetz von Weber den sonstigen, allgemein gültigen 1249 Naturgesetzen entspricht, ist von Helmholtz!) untersucht worden. Seine Resultate haben zu Entgegunngen von W. Weher?) und C. Nenmann? geführt, die Helmholtz durch eine weitere Arbeit widerlegt hat. Wir müssen uns begnügen, hier nur die allerwesentlichsten Hanptounkte der

Resultate dieser wichtigen Discussion wiederzugeben. Betrachten wir zuerst das Potential zweier elektrischer Theile ϵ und ϵ 1 nach Weber

$$V = -\frac{ee_1}{r} \left[1 - \frac{1}{C^2} \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 \right]$$

auf einander, so ist dasselbe nur von der Entfernung r und der Geschwindigkeit $\frac{dr}{2t}$ abhängig. Werden also die elektrischen Theile anf irgend

einem Wege wieder in ihre frühere Lage zurückgeführt, und haben daselhst ihre frühere Geschwindigkeit in der Richtung ihrer Verbindungslinie, vollenden sie also einen vollständigen Kreisprocess, so wird hierbeikeine Arbeit gewonnen. In dieser Beziehung stimmt die Weber'sche Formel mit dem Princip von der Erhaltung der Energie.

Anders gestalten sich die Verhältnisse bei Betrachtung der während der Bewegung der elektrischen Theilchen vorkommenden Geschwindigkeiten. Ist m die mit einem elektrischen Theilchen e verhundene Masse, welche sich unter Einflass des abtossenden elektrischen Theilchens e₁ in der Richtung der Verhindungslinie r beider Theilchen bewegt, so ist nach W. Weher die bewegende Kraft

$$m\frac{d^2r}{dt^2} = \frac{e\,e_1}{r^2} \left[1 - \frac{1}{C^2} \left(\frac{d\,r}{d\,t} \right)^2 + \frac{2\,r}{C^2} \frac{d^2r}{d\,t^2} \right] \quad . \quad . \quad . \quad 1$$

¹⁾ Helmholtz, Journ. für reine and angewandte Mathematik. Bd. LXXII, S. 1. 1870°; Bd. LXXV, p. 35. 1872°. — 7) W. Weber, Math. phys. Abb. d. K. sächs. Gesellschaft. Bd. X, S. 1. 1871°. — 5) C. Neumann, Math. phys. Berichte der K. sächs. Gesellschaft. 1871. 20. Oct.

oder bei Multiplication mit $\frac{dr}{dt}$ dt und Integration

$$\frac{1}{C^2} \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 = \frac{k - \frac{ee_1}{r}}{\frac{1}{2} m C^2 - \frac{ee_1}{r}} \dots \dots \dots \dots \dots$$

wo k eine Constante ist.

Setzen wir in dieser Formel $\frac{2 e e_1}{m C^2} = \varrho$ und $\frac{e e_1}{r_1} = k$, so wird die-

selbe

$$\frac{1}{C^2} \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 = \frac{r - r_0}{r - \varrho} \cdot \frac{\varrho}{r_0} \, , \qquad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

1) Dieselbe Formel hat W. Weber l. c. §. 1194 in einer etwas anderen Weise aus dem Ausdruck für das Potential der elektrischen Masse auf einander $V = -\frac{e \, \epsilon_1}{r} \left[1 - \frac{1}{\ell^2} \left(\frac{d \, r}{d \, t} \right)^2 \right]$ entwickelt.

Aus derselben folgt unmittelbar, dass wenn die Theilchen e und e1 aus den Entfernungen q und r, in denen sie sich in gleicher relativer Bewegung gegen einander benungen V_0 und V_1 in acrean see such in getterer restrictiver bewegung gegen considered. Finden, in nenden het Enternungen von einander gebracht werden, die dabei geleisteten Arbeiten V_0 und V_r sich umgekehrt wie die Enfernungen $V_0 = \frac{V_r}{V_0} = \frac{\rho}{r}$

$$\frac{r}{r_o} = \frac{\varrho}{r}$$

verhalten

Sind aber die elektrischen Massen e und e_1 mit deu mechanischen Massen m und m_1 verbunden, haben sie in der Richtung ihrer Verbindungslinie r die Geschwindigkeiten α und α_1 , senkrecht gegen dieselbe die Geschwindigkeiten β und β_1 , so ist ihre gesammte lebendige Kraft

$$k = \frac{1}{2} e (\alpha^2 + \beta^2) + \frac{1}{2} e_1 (\alpha_1^2 + \beta_1^2) = \frac{1}{2} \frac{m m_1}{m + m_1} (\alpha - \alpha_1)^2$$

$$+\frac{1}{2}\left(\frac{(m\alpha+m_1\alpha_1)^2}{m+m_1}+m\beta^2+m_1\beta_1^2\right)$$
. In demerating Glied des letters Ansdrucks six $\alpha=\alpha_1$ die relative Geschwindigkeit

 $rac{d\,r}{d\,t}$ der elektrisch geladenen Massentheilchen in der Richtung ihrer Verbindungslinie. Das ganze Glied $x = \frac{1}{2} \frac{m m_1}{m + m_1} (a - a_1)^2 = \frac{1}{2} \frac{m m_1}{m + m_1} \left(\frac{dr}{dt}\right)^2$

beider Theile zusammen und ihre Bewegung senkrecht gegen die Verbindungslinie. lst die Geschwindigkeit $rac{d\,r}{d\,t}=\,C$, also das l'otential gleich Null, so wird die re-

lative lebendige Kraft

$$a = \frac{1}{2} \frac{m m_1}{m + m_1} C^2$$
.

Mit Benutzung der Werthe x nnd a können wir schreiben

$$V_r = \frac{e e_1}{r} \left(1 - \frac{x}{a}\right)$$

Werden nun die elektrischen Mossen aus einer $\epsilon\epsilon_1$ proportionalen Kutfernung $e=\frac{\epsilon\epsilon_1}{e}=2\left(\frac{1}{m}+\frac{1}{m}\right)\frac{\epsilon\epsilon_1}{\ell^2}$ in unendliche Entfernung gebracht, so ist die der dabei stattfindenden Potentialänderung entsprechende Arbeit

Ist am Anfang der Bewegung $\frac{e_1}{e_1} > \frac{1}{2} mC^2$ k oder $\frac{\theta}{r} > 1 > \frac{\theta}{r}$, 1250 ist in den Formeln rechts der Zähler grösser als der Nenner, also $\binom{dr}{dt} > C^2$ und positiv. $\frac{dr}{dt}$ selbst kann positiv oder negativ sein. Im ersteren Fall vergrössert sich bei der Bewegung die Entfernung r, bis $\frac{e_1}{e_1} = \frac{1}{2} mC^2$ oder $r = \theta$ ist; wo daun $\frac{dr}{dt} = \infty$ wird. Die Entfernung

 ϱ möge die kritische Entfernung heissen. Ist Anfangs $\frac{e_1}{r} \sqrt{\frac{1}{2}} mC^2 \sqrt{\frac{k}{k}}$, also $\frac{\varrho}{r} \sqrt{1} \sqrt{\frac{\varrho}{r_0}}$ und $\frac{dr}{dl}$ negativ, so tritt dasselbe Verhältniss ein. Es würde sich also, wie Helmholtz durch obige Betrachtang gezeigt hat, schon bei dieser einfachen Bewegung in einer endlichen Entfernung der Theilchen eine unendliche Geschwindigkeit derselben ergeben, sie würden dadurch überhaupt nicht allgemein einen Kreisprocess zu vollenden

im Stande sein.
Hiergegen wendet W. Weber ein, dass die Voraussetzung einer
Anfangsgeschwindigkeit der elektrischen Bewegung, die grösser als C ist,
bei dem sehr grossen Werth von C (439450.10° Millim.) in allen prak-

tischen Fällen, wo stets $\frac{1}{C^2} \left(\frac{dr}{dt} \right)^2$ sehr klein ist, sich nicht realisirt.

Wird indess auf diese Weise die Gültigkeit des Weber'schen Ausdruckes auf bestimmte kleinere Geschwindigkeiten beschränkt, so würde er die Bedentung eines ganz allgemeinen Naturgesetzes verlieren und eine eben nur innerhalb gewisser Grenzen gültige Formel darstellen.

$$V_{\ell} = \frac{r}{\ell} V_r = \frac{1}{2} \frac{m m_1}{m + m_1} \frac{C^2}{\ell \epsilon_1} \cdot r V_r = a \left(1 - \frac{x}{a} \right) = a - x$$
. 1)

In diesem Fall bildet also die Potentialänderung V_Q zusammen mit der lebendigen Kraft x eine constante Snmmo a.

Kraft ze eine constante Samme a.

Bewegen sich die Theilchen nur in der Richtung der Verbindungslinie, so ist ihre relative Beschleunigung (da beide sich in entgegengesetzter Richtung zu einander hinbewegen);

$$\frac{d^{2} r}{dt^{2}} = \left(\frac{1}{m} + \frac{1}{m_{1}}\right) \frac{d V_{r}}{d r} = \frac{1}{2} \frac{\varrho C^{2}}{e e_{1}} \frac{d V_{r}}{d r}$$

Setzen wir den Werth von r, für den $\frac{dr}{dt} = 0$ int, gleich r_0 und integriren von der Zeit, wo dieser Werth erreicht int, bis zu der Zeit, wo r = r int, so int, du $V_r = \frac{e_r}{c_1} \left[\frac{1}{c_1} \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 - 1 \right]$:

Ist die eine Masse, z. B. m_1 nnendlich gross, so bewegt sich nur die andere, m. Dann wird $\varrho=\frac{2\,e\,e_1}{m\,C^2}$.

1251 Indess ist die Voraussetzung, dass am Anfang der Bewegung $\frac{dr}{dt} > C$

ist, nach weiteren Betrachtungen von Helmholtz nicht einmal nöthig. Fügt man nämlich zu den elektrischen Krätten, welche nach der Weber*cschen Formel wirken, noch mechanische Krätte R hinzu, welche direct auf die träge Masse m wirken, so wird die Gleichung I, §. 1249:

$$m \frac{d^2r}{dt^2} = \frac{ee_1}{r^2} \left[1 - \frac{1}{C^2} \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 + \frac{2r}{C^2} \frac{d^2r}{dt^2} \right] + R . . . 1$$

oder, wenn wieder $\frac{2 e c_1}{m C^2} = \varrho$ ist:

$$m\left(1-\frac{\varrho}{r}\right)\frac{d^2r}{dt^2} = \frac{e\,e_1}{r^2}\left[1-\frac{1}{C^2}\left(\frac{d\,r}{dt}\right)^2\right] + R$$
 . . . II)

Ist in Gleichung II r>Q, also das Theilchen m ausserhalb der kritischen Entfernung, so ist 1 — e positiv. Ist bei Beginn der Bewegung der Abstand der Masse m von der ruhenden Masse gleich ro und die Geschwindigkeit $\frac{dr}{dt} = 0$, so wird die Beschlennigung $\frac{d^3r}{dt^2}$ negativ, sobald $\frac{e e_1}{e^2} + R$ negativ ist, die Kraft R also eine anziehende Kraft ist und grösser ist, als die Abstossung $\frac{ee_1}{r^2}$ der als gleichartig angenommenen Elektricitäten e nnd e1. Die elektrisch geladene Masse m nähert sich also der ruhenden und erhält somit eine negative Geschwindigkeit, die allmählich wächst, um so mehr, als anch noch zn der rechten Seite der Gleichung II das Glied — $\frac{1}{C^2} \left(\frac{dr}{dt}\right)^2$ hinzutritt. Ist dann die kritische Entfernung erreicht, also $r = \rho$, so wird die Geschwindigkeit unendlich, obgleich die elektrische Masse nicht zuerst eine sehr grosse Geschwindigkeit besitzt, auch die Kraft R nur durch eine endliche Strecke ra - o hindurch wirkt und dabei eine endliche Arbeit leistet. In kleineren Entfernungen, als o, wird die Beschleunigung positiv; die in der Richtnag der abnehmenden r wirkende Kraft beschlennigt also die Masse rückwärts, wie wenn sie eine negative Trägheit besässe.

1252 Es fragt sich ferner, wie gross der Werth $r=\varrho$ ist, für welchen $\left(\frac{df}{dt}\right)^2$ unendlich wird, ob ϱ einen grösseren Werth besitzt, oder oh derselbe eine zwar endliche, aber doch so kleine, innerhalb der Grenzen der molekularen Wirkungen liegende Grösse darstellt, dass die Molekularkräfte zwischen den mit Elektricität beladenen Massen, die eine Volumenveränderung derselben ansschliessen, eine weitere Beschleunigung derselben gegen einander verhindern, so dass die Geschwindigkeit nicht un-

endlich gross werden kann. Dies Verhalten wäre nach Weber analog dem zweier Massen, welche hei der Bewegung zu einander hin durch die Gravitation, wenn sie in zwei mathematischen Punkten concentrirt gedacht werden, bei der Annäherung his zur Entfernung r=0 eine nnendliche Geschwindigkeit erhalten. In der That würden sie indes daran gehindert werden, weil die Massen ehen eine endliche Ausdehnng besitzen nad so, wenn ein Theil der einen sich sohon nach der Annäherung wieder nitt nuendlicher Geschwindigkeit von der anderer entfernt, doch ein anderer Theil der ersten Masse erst jene Annäherung mit unendlicher Geschwindigkeit vornimmt.

Nach Weber würde nan ϱ eine derartige molekulare Entfernung sein, da in dem Ansdruck für $\varrho = \frac{2 \, e e_1}{C^2} \left(\frac{1}{m} + \frac{1}{m_1} \right)$ oder, wenn m_1 sehr gross ist, $\varrho = \frac{2 \, e e_1}{m \, C^2}$ der Werth C jedenfalls sehr gross ist und die elektrischen Massen e und e_1 im Verhältniss zu den materiellen Massen m nnd m_1 nn-angebbar klein wären.

Der Werth $\frac{2 e e_1}{m C^2}$ enthält indess zwei Factoren, $\frac{e}{m}$ nnd e_1 . Könnte das elektrische Theilehen e isolirt, nur mit seiner eigenen Masse µ hestehen, so ist dnrchaus nichts üher den Werth $\beta = \frac{e}{\mu}$ bekannt. Er könnte also, wenn es anch durchaus nicht erwiesen ist, möglicher Weise doch sehr klein sein. Noch kleiner wäre $\frac{2e}{uC^2}$ und $\frac{2e}{wC^2}$, wenn mit der elektrischen Masse µ noch körperliche Masse verbnnden wäre. Der zweite Factor e1 kann aber jede beliebige Grösse annehmen. Wäre diese Elektricitätsmenge e1 gleichmässig im Innern (I) oder anf der Oberfläche (II) einer isolirenden Kugel vom Radius a angehäuft, so müsste hei gleichhleihender Dichtigkeit derselben für die nfache Elektricitätsmenge e, der Radius z resp. (1) $\sqrt[n]{n}$ oder (II) $\sqrt[n]{n}$ mal so gross sein. Dagegen wächst die kritische Entfernnng o proportional mit n, also viel schneller als der Radius z, so dass mit wachsender Elektricitätsmenge e1 die kritische Entfernnng o jede endliche Grösse, ihr Ende jeden beliebigen Ahstand von e. annehmen kann, his zuletzt z gegen o verschwindend klein ist und das einfache Weher'sche Gesetz, wie für zwei einzelne Massenpunkte, gilt. Dann könnte anch die Kraft R, welche dem Maximum der elektrischen Abstossnng $\frac{ee_1}{a^2}$ das Gleichgewicht hält, relativ klein sein, z. B. schon

durch die Gravitation geliefert werden. Selbat wenn die Elektricitätsmenge e, factisch nicht so gross herzustellen wäre, dass die berührten Verhältnisse zur Gültigkeit kämen, so müsste doch das Weher'sche Gesetz, wenn es ein allgemeines wäre, die Möglichkeit derselben durchans in sich ässen. — Die Einführung einer Fanction, welche in endlicher Entfernnng mit dem Weber'schen Gesetz zusammenfällt, in moleknlaren Entfernungen davon abweicht 1), kann also nicht die hetrachteten Widersprüche lösen.

zu betrachten.

Ist eine Anzahl Massenpunkte mit den trägen Massen $w_1 \dots w_m$, m_n gegeben, die mit den in elektrostatischen Einheiten gemessenen Elektricitätsuengen $c_1 \dots c_m$, c_n geladen sind, sind ihre Coordinaten x,y,c durch die entsprechenden Indices hezeichnet, ihre Abstände $r_{1,2} \dots r_{m,n}$, ihre Geschwindigkeiten $q_1 \dots q_n$, so ist

$$q_{\pi^2} = \left(\frac{d x_{\pi}}{d t}\right)^2 + \left(\frac{d y_{\pi}}{d t}\right)^2 + \left(\frac{d z_{\pi}}{d t}\right)^2$$

Das elektrostatische und das elektrodynamische Potential ist

$$P = \frac{1}{2} \sum \sum_{r} \frac{e_n e_m}{r}; \quad U = \sum_{r} \frac{1}{rC^2} \left(\frac{dr_{n,n}}{dt}\right)^2,$$

wo m > oder < n ist.

Ist der Winkel zwischen r_{mn} nnd q_n gleich $\vartheta_{m,n}$ u. s. f., so ist

$$\frac{dr_{n,m}}{dt} = q_n \cos \vartheta_{m,n} + q_m \cos \vartheta_{n,m}.$$

Bei Einführung dieses Werthes lässt sich ${\it U}$ in zwei Theile ${\it U}_1 + {\it U}_2$ theilen; von denen

$$U_1 = \frac{1}{C^2} \sum \sum \left(\frac{e_s e_m}{r_{m,s}} q_s q_m \cos \vartheta_{n,s} \cos \vartheta_{s,m} \right)$$

$$U_2 = -\frac{1}{2C^2} \sum \left(e_s q_s^2 \sum_{r} \frac{e_m}{r^2} \cos^2 \vartheta_{m,s} \right) \text{odergleich} - \frac{1}{2C^2} \sum e_s q_s^2 p_s$$

ist, wen
u p_a statt des Werthes unter dem Summenzeichen gesetzt wird. Wird letzterer Ausdruck zu dem Ausdruck der lebendigen Kraft der

Masse m_π , also zu $\frac{1}{2} \sum (m_\pi q_\pi^2)$ hinzugefügt, so ist die gesammte lehendige Kraft

¹⁾ C. Neumann l. c.

Dieser Werth der lebendigen Kraft, welche bei der Bewegung materieller Massen stets positiv sein muss, kann hier einen ne gativen Werth annehmen, wen es, positiv ist und ps., welches von einer dem Potential analog gebildeten Function beliebig grosser elektrischer Massen abhängt, so gross und ms., welches bis auf die Masse ps. der freien Elektricität e, vermindert werden könnte, so klein ist, dass e, ps. > m, c? wird.

Sohr deutlich zeigt sich diese Abnormität, wenn man die Bewegung 1254 eines mit der Elektricitätsuenge e geladeren Massentheilchens μ im Innera einer isolirenden Hohlkagel vom Radius R betrachtet, welche überall gleichmässig mit einer unbeweglichen Schieht von Elektricität belegt ist, die mit e gleichartig ist und die Dichtigkeit e besistz. Die Bewegung von μ werde durch eine äussere Kraft hervorgerufen, welcher das Potential V entspricht. Die Werthe P_i , D sind dant

$$P = 4\pi R \varepsilon. e; p = \frac{4\pi \varepsilon}{2} R; U = 0,$$

welche Werthe unabhängig von der Lage des Theilchens μ in der Hohlkugel sind,

Die Gleichung der lebeudigen Kraft wird

$$\frac{1}{2}\left(\mu - \frac{e}{C^2} \frac{4\pi \epsilon}{3} R\right) q^2 + V = Const.$$

Ist die Dichtigkeit ε , der Radius der Kugel R und die elektrische Masse e so gross, dass der Ausdruck $M = \mu - \frac{e}{c_1^2} \frac{4 \pi \varepsilon}{2} R$ negativ wird,

so tritt der schon oben erwähnte Fall ein.

Da bei unveräuderter Dichtigkeit ε der Werth p proportional R wächst, so kann hierdurch in beließen eutlichen (auch nicht molekularen) Entferuungen der Werth M negativ werden, welche Anomalie also wiederum nicht durch die Annahme besonderer Molekularkräfte zu beseitigen wäre. Die Masse M hätte so gewissermassen negative Trägheit;

die lebendige Kraft $^{1}/_{2}$ M q^{2} ist negativ. Soll die Gleichung I erfüllt sein, so müssen q^{2} und V gleichzeitig wachsen oder abnehmen.

Wenn also die Masse µ sich in der Richtung der dem Ventsprechenden Kraft bewegt, so nimmt V ab und zugleich muss die Geschwindigkeit g abnehmen. Ebenso muss die Geschwindigkeit q zunehmen, wenn die Masse µ sich entgegen der Wirkung jener Kraft bewegt. Dies Verhalten wäre ganz dasselbe, wie wenn z. B. ein Körper, der auf seiner Bahn einer, seiner Bewegung widerstehenden Reibungskraft begegnete, dabei gerade entgegengesetzt der Erfahrung seine Geschwindigkeit vermehrte und somit Wärme ins Unendliche erzeugen könnte; oder wie wenn eine bewegte Masse auf ihrem Wege gegen eine kleinere elastische Masse stiesse, letztere forttriebe, dabei selbst an Geschwindigkeit gewönne und so von Neuem wiederholt gegen jene kleinere Masse stiesse. Dieses Verhalten entspriche aber der Herstellung eines Perpetunm mobile. Da ausserdem P und V von der Lage der Masse μ in der Kugel unabhängig sind, würden diese Verhältnisse sich nicht ändern, wenn die Masse ein grösseres, nur an und für sich unveränderliches Volumen in der Kugel einnähme.

- 1255 Aehnliche Anomalieen, wie bei der Betrachtung der Bewegung einzelner, elektrisch geladener Massen, ergeben sich nach Helmholtz bei der Untersuchung der in körperlichen Leitern inducirten elektrischen Ströme unter Anwendung des Weber'schen Gesetzes. Diese Untersuchungen hat Helmholtz zugleich auf die Prüfung der von F. E. Neumann (Bd. II, §. 752 u. flgde.) und von Maxwell (Bd. II, §. 1213 u. flgde.) aufgestellten Gesetze ausgedehnt.
- 1256 Der aus den empirischen Daten abgeleitete, unter dem Namen des Inductionsgesetzes von F. E. Neumann bezeichnete Satz ergiebt das Potential zweier geschlossener Ströme von der Intensität i und i₁, deren Elemente Ds und Do einen Abstand r von einander besitzen, gleich

$$-A^2 i i_1 \int \int \frac{\cos (Ds, D\sigma)}{r} Ds D\sigma,$$

wo statt des von Neumann verwendeten elektrodynamischen Maasses der Intensitäten, für welches $A^2 = \frac{1}{2}$ ist, das mechanische Maass benutzt werden mag (nicht das von Weber angegebene, vgl. §. 1099).

Es ist dann $\frac{1}{A}=310740$. 10^6 $\frac{ ext{Millim.}}{ ext{Sec.}}$. Dürfte man das Potential

der geschlossenen Ströme als die Summe der Potentiale ihrer Elemente auf einander ansehen, so wäre das Potential der letzteren nach der obigen Formel:

$$P_n = -A^2 i i_1 \frac{\cos(Ds \ Ds)}{r} Ds \ Ds.$$

Hierbei wird also vorausgesetzt, dass die Stromelemente auf einander ein Potential besitzen.

Sollen die übrigen, für das Potential der Elemente auf einander abgeleiteten Ausdrücke zu demselben Resultate für geschlossene Ströme führen, wie das Gesetz von F. E. Neumann, so dürfen sie sich von P_n nur durch einen Werth unterscheiden, der bei der Integration über beide geschlossene Ströme verschwindet. Nimmt man an, dass dieser Werth dem Product ii_1 und, wie die sonstigen Potentialwerthe, $\frac{1}{r}$ proportional ist, so

stellt sich derselbe unter der Form $Bii_1 \frac{d^2r}{ds\ d\sigma}$ dar, wo B eine Constante ist. Wird unter Einführung einer neuen Constanten k

$$B = -\frac{1-k}{2} A^2$$

gesetzt, so ist nach einigen einfachen Umformungen der verallgemeinerte Ausdruck des Potentials zweier Stromeselemente:

$$P = -\frac{1}{2}A^{2}\frac{i\,i_{1}}{r}\left[(1+k)\cos(Ds\,D\sigma) + (1-k)\cos(r,Ds)\cos(r,D\sigma)\right]Ds\,D\sigma^{1}),$$

wo also - P die in den Elementen durch die Ströme i und i, bestehende Energie bezeichnet, welche sich hei Aenderungen der Ströme als Inductionsstrom zeigt; + P dagegen die potentielle Energie der elektrodynamischen Kräfte zwischen den von den constanten Strömen i und i1 durchflossenen Elementen ist. Setzt man hier k = +1, also B = 0, so erhält man den aus E. E. Neumann's Gesetz ahgeleiteten Potentialwerth P. Setzt man k = - 1, so ergieht sich der Werth

$$P_W = -A^2 \frac{ii^2}{r} \cos(r, Ds) \cos(r, Ds) Ds Ds,$$

welcher mit dem aus dem Weber'schen Inductionsgesetz abgeleiteten Werth des Potentials zweier Stromelemente übereinstimmt (vgl. §. 1183,

wo nur $\frac{2}{C}$ durch A ersetzt ist).

Wird endlich
$$k == 0$$
 gesetzt, so ist

$$P_{M} = -\frac{1}{2} A^{2} \frac{i i_{1}}{r} \left[\cos \left(D s, D \sigma \right) + \cos \left(r, D s \right) \cos \left(r, D \sigma \right) \right] D s, D \sigma,$$

1) Aus obiger Formel berechnet sich ohne Weiteres die Grösse der im Element ds durch einen geschlossenen Strom, dessen Element Do ist, inducirte elektromotorische Kraft. Sind die Coordinaten von $D\sigma$ und $D\sigma_1$ resp. xyz, $x_1y_1z_1$ und bilden sie mit den Axen Winkel, deren Cosinns $\alpha\beta\gamma$, $\alpha_1\beta_1\gamma_1$ sind, so lässt sich die Formel schreiben:

$$P = \frac{ii_1 D s D \sigma}{r} \{ (1 + k) (a_1 a + \beta_1 \beta + \gamma_1 \gamma) + (1 - k) \{ (x_1 - x) a + (y_1 - y) \beta + (\varepsilon_1 - \varepsilon) \gamma \} \}.$$

Wird nach $D\sigma_1$ für den geschlossenen Strom integrirt, so kann man den erhaltenen Ausdruck schreiben:

$$\int PD\sigma = iDs \left[(A_1 + A_2) \alpha + (B_1 + B_2) \beta + (C_1 + C_2) \gamma \right]$$

wo $A_1 = (1 + k) \int i_1 \frac{a_1}{x} D\sigma$ u. s. f.; $A_2 = (1 - k) \int i_1 \frac{x_1 - x}{x} D\sigma$ u. s. f. ist.

Die gesammte in der Zeit
$$dt$$
 Inducirte elektromotorische Kraft ist
$$\frac{dP}{dt} = \left(\frac{d(A_1 + A_2)}{dt} \alpha + \frac{d(B_1 + B_2)}{dt} \beta + \frac{d(C_1 + C_2)}{dt} \gamma\right) Ds.$$

Setzt man die Summe der Quadrate der in der Klammer enthaltenen Differentialquotienten gleich R und betrachtet R als eine Kraft, deren Richtungscosinus resp. $\frac{1}{2} \frac{d(A_1 + A_2)}{d(A_2 + A_3)}$ u. s. f. sind, so ist die in der Richtung von Ds inducirte elektromotorische Kraft gleich der in die Richtung von $D\sigma$ fallenden Componente von $R\,ds$. Setzt man k=-1 oder k=+1, so erhält man die entsprechenden Werthe nach der Weber'schen oder Neumann'schen Formel. Es ist also hiernach die Grösse und Richtung der indneirten elektromotorischen Kräfte durch die Annahme des Potentials der Stromeselemente auf einander vollständig bestimmt. (Entgegen Einwendungen von Bertrand, Compt. rend. T. LXXIII, p. 965. 1871*.)

welcher Werth den aus Maxwell's Betrachtungen abgeleiteten Potentialwerth darstellt. Die Annahme k=0 folgt hier daraus, dass nach der Theorie von Maxwell keine Longitudinskehwingungen bei der Fortpflanzung der elektrisch-magnetischen Bewegungen eintreten sollen (vgl. \S , 1234).

Mit Hülfe des obigen Werthes des Potentials P berechnet Helm holt z, analog wie Kirchhoff (§. 1186 u. flgde.), die Bewegungsgleichungen der Elektricität in einem Köpperlichen Leiter S von endlichen Dimensionen und dem Leitungsvermögen z, der von einem Raum S₁ umgeben ist, in welchem sich Magnete oder Stromsysteme von gegebener Lage und Stärke u. s. f. befinden. Die anf der Grenzfläche bedier Räume errichtete Normale N habe gegen S hin ihre negative, gegen S, hin ihre positive Richtung; das Potential der ruhenden E'ektricität in beiden Leiteru sei \(\text{p} \) and \(\text{g}_1, \text{i}_1, \text{w}_1, \text{w}_1, \text{d}_1, \text{w}_1, \text{w}_2, \text{w}_1, \text{w}_2, \text{w}_1, \text{w}_1, \text{w}_1, \text{w}_1, \text{w}_2, \text{w}_1, \text{w}_2, \text{w}_1, \text{w}_1, \text{w}_1, \text{w}_1, \text{w}_1, \text{w}_2, \text{w}_1, \text

Zuerst ist in dem Ranme, wo die Dichtigkeit der Elektricität endlich ist,

die Abnahme der elektrischen Dichtigkeit in der Zeiteinheit; sodann ist an der Grenzfläche, wenn die Richtungscosinus ihrer Normale resp. α, β, γ sind, die Anhäufung freier Elektricität auf der Einheit der Oberfläche:

$$(u-u_1)\alpha + (v-v_1)\beta + (w-w_1)\gamma = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{d^2\varphi}{dt\,dN} - \frac{d^2\varphi_1}{dt\,dN} \right). \quad \Pi$$

Entwickelt man einen der Werthe U, V, W aus der Gleichung des vorigen Parsgraphen und führt den Werth φ ein, so kann man nachweisen, falls der Werth $\frac{d\varphi}{dt}$ an keiner Stelle discontinnirlich ist, also nirgends veränderliche elektromotorische Kräfte auftreten, dass die Werthe

gends veränderliche elektromotorische Kräfte auftreten, dass die Werthe U, Y, Wn. s. f., ausser an den Orten, wo die elektrische Strömung nn- endlich wird, nnd ebenso ihre Differentialqnotienten, auch an der Grenz-fläche der Leiter stetig bleiben. Dann ergeben sich die Bewegung-geleichungen der Liektrieität:

$$\begin{aligned}
xu &= -\frac{\partial \varphi}{\partial x} - A^2 \frac{\partial U}{\partial t} \\
xv &= -\frac{\partial \varphi}{\partial y} - A^2 \frac{\partial V}{\partial t} \\
xw &= -\frac{\partial \varphi}{\partial x} - A^2 \frac{\partial W}{\partial t}
\end{aligned}$$

Drückt man hier u, r, w in U und q ans, so wird

1) Im Innern von S:

$$\overline{\Delta U} - (1 - k) \frac{d^2 \varphi}{dx dt} = \frac{4\pi}{\kappa} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x} + A^2 \frac{\partial U}{\partial t} \right)
\overline{\Delta V} - (1 - k) \frac{d^2 \varphi}{dy dt} = \frac{4\pi}{\kappa} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y} + A^2 \frac{\partial V}{\partial t} \right)
\overline{\Delta W} - (1 - k) \frac{d^2 \varphi}{dz dt} = \frac{4\pi}{\kappa} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial z} + A^2 \frac{\partial W}{\partial t} \right)
\frac{\partial U}{\partial x} + \frac{\partial V}{\partial y} + \frac{\partial W}{\partial z} = -k \frac{\partial \varphi}{\partial t} \dots \dots \text{IV a}$$

2) Im Innern von S_1 :

An der Grenze von S und S1:

$$U - U_1 = V - V_1 = W - W_1 = 0 \dots V_n$$

$$\frac{dU}{dN} = \frac{dU_1}{dN}; \quad \frac{dV}{dN} = \frac{dV_1}{dN}; \quad \frac{dW}{dN} = \frac{dW_1}{dN} \quad . \quad . \quad VI$$

Endlich muss in unendlicher Entfernung von den Leitern sein:

$$U = V = W = \varphi = 0 \dots \dots NII)$$

Die Gleichungssysteme I bis VII enthalten die Bedingungen zu einer vollständigen und eindeutigen Lösung der Aufgabe ¹).

$$-\frac{1}{\varrho}\frac{\partial p}{\partial x} = \frac{du}{dt} - \mu \overline{Ju} - \nu \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z}\right) \text{ u. s. f.}$$
$$-\frac{1}{\varrho}\frac{d\varrho}{dt} = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z}$$

und

analog sind. In letzteren bezeichnen u,v,w die Componenten der Strömungsgeschwindigkeit, p_0 und p, sowie p_0 und p_0 den Druck und die Dichtigkeit der ruhenden und bewegten Flüssigkeit, welche so wenig von einander verschieden sind, dass die Gliederz zweiter Ordnung in Bezug auf ihre Differenzen zu vernachlässigen sind. Diese Gleichungen gehen in die elektrischen Bewegungsgleichungen über, wenn u,v,w durch U,v,w, $\frac{p-p_0}{p}$ durch

 $\frac{\varphi}{A^2}$, $\frac{\varphi-\varphi_0}{\varrho_0}$ durch $k\varphi$, μ durch $\frac{\varkappa}{4\pi A^2}$, ν durch $\frac{1-k}{k}$. $\frac{\varkappa}{4\pi A^2}$ ersetzt werden, so dass also auch hier Bewegungszustände und Fernewirkungen analogen Gesetzen unterworfen sind.

¹⁾ Es ist zu beachten, dass obige Gleichungen mit den Gleichungen für die Bewegung eines Gases unter Einfluss der Reibung nach Maxwell:

1258 Berechnet man die durch die Aenderung der elektrischen Strömungen im Körper S erzeugte Arbeit Φ, so setzt sich dieselbe aus der Arbeit der elektrodynamischen und elektrostatischen Kräfte zusammen, von denen die erste

$$\Phi_0 = \frac{A^2}{8\pi} \int \left\{ \sum \left[\left(\frac{\partial U_m}{\partial x_n} - \frac{\partial U_n}{\partial x_m} \right)^2 \right] + k \left(\frac{\partial \phi}{\partial t} \right)^2 \right\} dx \, dy \, ds \quad \text{VIII}$$

ist, wo U_n und U_m irgend welche Werthe von U, x_n und x_m die dazu gehörigen X Coordinaten sind; die zweite

$$\Phi_1 = \frac{1}{8} \pi \int \left[\left(\frac{\partial \varphi}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial z} \right)^2 \right] dx dy dz$$
. VIII a)

ist. $\int \left[\left(\partial x \right) \cdot \left(\partial y \right) \cdot \left(\partial z \right) \right]$

Wenn äussere inducirende Kräfte nicht vorhanden sind, kann nur elektrische Arbeit, z. B. in Form von Wärme in dem Körper S erzengt werden, wenn sich zugleich das elektrostatische Potential der vertheilenden Elektricitäten ändert, also

$$\frac{d\varphi}{dt} = -\int \varkappa (u^2 + v^2 + w^2) dS. \quad . \quad . \quad .$$

ist. Nach dieser Gleichung, die mit den Gleichungen I bis V in Uebereinstimmung ist, so dass beide gleichzeitig dem Princip von der Erhaltung der Kraft entsprechen, mass $\frac{d\Phi}{d}$ ne gativ sein, da die rechte Seite ausser den positiven Werthen × and dS nar positive Quadrate enthält.

Nun folgt aus Gl. VIII nad VIIIa, dass, so lange k positiv oder Null ist, Φ_p and Φ_t stets einen positiven Werth behalten. Es kann demnach Φ nicht unter Null sinken. Nach Gl. IX wird es also, wenn es einmal während der Bewegung auf Null gesunken ist, dann anch diesen Werth behalten und nicht wieder im positiven Sinne grösser werden. Dann müssen auch die Bestandtheile von Φ_t , d. h. $\left(\frac{\partial \Phi}{\partial x}\right)^2 = \left(\frac{\partial \Phi}{\partial y}\right)^2 = \left(\frac{\partial \Phi}{\partial x}\right)^2 = 0$ sein, also mnss anch, da Φ in der Unendlichkeit gleich Null ist, dasselbe überall gleich Null sein oder nirgends im Raum sich freie Elektricität vorfinden.

Ist k aber negativ, wie für das Weber'sche Gesetz, so kann Φ negativ werden and wächst dann, da $\frac{d\Phi}{dt}$ negativ ist, in negativem Sinne immer weiter, wobei zagleich $\frac{d\Phi}{dt}$, u, v, w ins Unendliche wachsen. Es steigert sich also die elektrische Bewegung bis ins Unendliche, das Gleichgewicht der ruhenden Elektricität in den Leitern wäre ein labiles.

Eine Berechnung der radialen Bewegung der Elektricität in einer Kugel, die etwa durch Verengerung oder Erweiterung einer dieselbe concentrisch nmgebenden, mit Elektricität geladenen Kugelschale bewirkt werden könnte, zeigt dieses Verhältniss besonders dentlich, selbst wenn man der Elektricität noch träge Masse beliegt. Wenn somit die Weber'schen Annahmen auch bei dieser Betrachtung auf Widersprüche führen, so kann man dagegen die elektrischen und magnetischen Erscheinungen jedenfalls auf Bewegungserscheinungen zurückführen, da solche auch durch die Gleichungen des §. 1256 dargestellt werden. Eine Unteruchung derartiger Bewegungen, welche schon Maxwell (§. 1213 n. fläde), angenommen hatte, ist von Helmholtz (l. c.) noch weiter ausgeführt worden.

Die Grössen U, V, W enthalten k. Sie lassen sich in zwei Summanden zerlegen, von denen nur der eine von k abhängig ist, und man kann setzen:

$$\mathbb{I} = U + \frac{k}{2} \frac{\partial \Psi}{\partial x}, \ \mathfrak{B} = V + \frac{k}{2} \frac{\partial \Psi}{\partial y}, \ \mathfrak{B} = W + \frac{k}{2} \frac{\partial \Psi}{\partial s},$$

wenn $\Psi = \frac{1}{4\pi} \int r \frac{ds}{dt} d\xi d\eta d\xi$ and $\overline{\Delta \psi} = 2 \frac{d\varphi}{dt}$ ist.

In Ψ bezeichnet ε die freie Elektricität, ξ, η, ζ die Coordinaten der beweglichen elektrischen Massen. Sind obige Functionen in ihrer Abhängigkeit von der Zeit t dadurch bestimmt, dass sie den Factor ew enthalten, so ergiebt sich bei Einführung obiger Werthe in die Gleichungen I bis V ein System von Gleichungen, in denen ε nur als Factor der Function Ψ auftritt. Ans jenen Gleichungen lässt sich dann ableiten:

$$0 = \left(\frac{n\varkappa}{4\pi} + 1\right)\overline{\mathcal{A}\varphi} - A^2kn^2\varphi \quad . \quad . \quad . \quad X$$

welcher Gleichung durch das particuläre Integral

$$\varphi = \frac{B}{\varrho} e^{i\varrho + \pi i}, \text{ wo } \varrho^2 = x^2 + y^2 + \varepsilon^2, \ l^2 = \frac{4\pi A^2 k n^2}{\pi n + 4\pi}. \quad . \quad \text{XI)}$$
 genûgt wird.

Ist n imaginär, so stellt die Gleichung X ein System von Schwingungen dar.

Ist die Leitungefähigkeit x=0, so wird $l=\pi A/V_k$, und die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Wellen ist im Maximum, und zwar gleich $\frac{1}{AV_k}$. Wird x grösser, so nimmt die Fortpflanzungsgeschwindigkeit ab, und zugleich tritt eine Absorption der Wellen auf. (Indesselbst für Kupfer würde, wenn die Schwingungsdauer nur eine Milliontel Secunde beträge, xn gegen 4 π noch verschwinden.

Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der durch Gi. X dargestellten Sceillationen hängt von dem Werthe k ab. Es lässt sich indess nachweisen, dass in irdischen Leitern die Verhältnisse sich, wenn k nicht sehr viel grösser als Eins ist, nahezn obenso gestalten, wie wenn k = 0 ist, wodurch sich die Berechnungen wesentlich vereinfischen.

Ist k=1, so ist der Werth der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Oscillationen gleich $\frac{1}{VA}$, also nahe gleich der des Lichtes. — Ist k=0,

so würde die Fortpflanzungsgeschwindigkeit nnendlich; dann würde in Gl. X entweder

$$n = -\frac{4\pi}{x}$$
, woraus $\varphi = f(x, y, z) \cdot e^{-\frac{4\pi}{x}t}$

folgt, oder $\overline{\Delta \varphi} = 0$.

Hierans ergiebt sieh nuter der letztgenannten Annahme, dass, wenn im Innern eines Leiters elektrische Bewegungen durch Sussere Kräfte nach vorhergegangenem Gleichgewicht horvorgernsen werden können, freie Elektricität nur auf der Oberflische und den Grenzflächen der Leiter, nicht aber in ihrem Innern sieh sindet 1).

1260 Ist das Medium, in welchem die von der Elektricität darchatrömten Leiter liegen, ein dielektrisch polarisirbarer Isolator, so hat dieses Medium auf die Resultate einen Einfluss. Es möge dabei die elektrische Absorption vernachlässigt werden. Ist dann z die Vertheilungsconstante, sind die Componenten der ausseren Kräfte X, Y, Z, ist das Potential der vertheilten Elektricität q, und sind die Componenten der der elektrischen Vertheilung entsprechenden Momente Y, B, 3, so ist

$$z = \varepsilon \left(X - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right); \quad y = \varepsilon \left(Y - \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right); \quad z = \varepsilon \left(Z - \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right). \quad XII \text{ a.)}$$

Die Dichtigkeit der Elektricität ergiebt sich gleich

$$-\left(\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial z}\right) = -\frac{1}{4\pi} \overline{\mathcal{A}\varphi} XII b$$

Endlich ist an einer Stelle einer Oberfläche, wo die Werthe r, y, y, φ plötzlich in r_i, y_i, y_i, φ_i übergehen, und die Richtungscosinus ihrer Normale N gleich α, β, γ sind:

$$(\mathfrak{x} - \mathfrak{x}_i) \alpha + (\mathfrak{y} - \mathfrak{y}_i) \beta + (\mathfrak{z} - \mathfrak{z}_i) \gamma = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial N} - \frac{\partial \varphi_1}{\partial N} \right)$$
 XII c)
Sind die änsseren Kräfte durch die Einwirkung einer elektrischen

Masse E, deren Dichtigkeit E ist, hervorgerufen und entsprechen den negativen partiellen Differentialquotieuten einer Function ψ nach den drei Coordinatenaxen, so ist $E=-\frac{1}{4\pi}\frac{J}{J}\psi$. Führt man dann für X,Y,Z die Werthe $-\frac{\partial\psi}{\partial x}$, $-\frac{\partial\psi}{\partial x}$, $-\frac{\partial\psi}{\partial x}$ in die Gleichang XII a ein

und die so erhaltenen Werthe von r, h, h in die Gloichung XII c, so erhält man an der Grenze zweier Leiter, in denen die Vertheilungsconstante den Werth s md s, hat:

$$(1 + 4\pi\epsilon) \frac{d(\psi + \varphi)}{dN} = (1 + 4\pi\epsilon_1) \frac{d(\psi + \varphi_1)}{dN} . XII d$$

¹⁾ In Betreff der Berechnung der Bewegung der Elektricitäten in einem unendlichen Cylinder müssen wir auf die Originalabhandlung verweisen.

Während sich also im Innern der Körper das Potential continuirich ändert, macht es an der Grenze derselben einem Sprung; nnd dabei ist das Verhältniss $\frac{d(\psi+\varphi_1)}{dN}:\frac{d(\psi+\varphi)}{dN}=\frac{1+4\pi\epsilon}{1+4\pi\epsilon}$ nur von den Werthen der Vertheilungsconstanten ϵ und ϵ_1 abhängig. Bei Addition von $\frac{1}{4\pi}\frac{J}{J}\psi$ zu beiden Seiten der Gl. XIIb orhält man, falls ϵ constant ist:

$$\frac{1}{4\pi}\,\overline{\mathcal{J}(\psi+\varphi)} = \frac{1}{1+4\pi\,\varepsilon}\,E.$$

Es verhält sich also die Potentialfunction $(\psi+\varphi)$ in dem von E eingenommenen, dielektrisch polarisirbaren Raum gerade so, wie wenn in einem nicht dielektrisch polarisirbaren Raum die Dichtigkeit von E nur $\frac{1}{1+4\pi\varepsilon}E$ wäre, also zu E noch eine, dieselbe theilweise neutralische verschaften der verschaften de

sirende, entgegengesetzte Elektricität von der Dichtigkeit — $\frac{4\pi s}{1+4\pi s}$ hinzugefigt wäre. Da diese bei einer Verschiebung von E der letzteren überall folgt, so wirken die auf E von anderen Elektricitätsmengen ausgeübten Kräfte, wie wenn jene nentralisirende Elektricitätsmengen ausgeübten Kräfte, wie wenn jene nentralisirende Elektricität nicht vorhanden wäre. Hieranch ist die Potentiaffunction einer elektrischen Masse E_i von sehr kleiner Ausdehnung in einem dielektrisch polarisirbaren Medium gleich $\frac{E_i}{(1+4\pi s)^s}$, und ihre Abstossung auf die gleichnamige

Masse E gleich EE

$$\frac{EE_1}{(1+4\pi\epsilon)r^2}.....XIII)$$

Wird also die Abstossung der Massen E und E, in dem dielektrisch polarisirbaren Medium gemessen, so erscheinen sie im Verhältniss von $1:V 1+4\pi\varepsilon$ kleiner, als in einem nicht dielektrisch polarisirbaren Medium. — Versuche über elektrostatische Abstossungen n. s. f. in verschiedenen Medien, z. B. in Luft, resp, dem mit Aether erfüllten Iufleteren Raum, können daher nur das Verhältniss der Grössen $1+4\pi\varepsilon$ in denselben Medien ergeben, nicht aber ihren absoluten Werth. Ebenso wird der Werth der Constanten A^2 , welche die elektrodynamische Wechselwirkung zweier Stromeselemente misst, in denen die Intensität in elektrostatischem Masses gleich Eins ist, in einem dielektrisch polarisirbaren Medium von der Polarisationsfähigkeit ε_0 , z. B. in Luft resp. $1+4\pi\varepsilon_0$ mal zu gross gefunden gegen den Werth, den dieselbe im absolut (Luft nud Aether-) leeren Raum erhalten würde.

Bei der Betrachtung der Bewegung der Elektricität in einem dielek- 1261 trischen Medium treten zu den sonstigen, dem Ohm'schen Gesetz folgenden Bewegungen der Elektricität, welche denen in den Leitern entsprechen und deren Strömungscomponenten #2, *5, *82 seien, noch die durch die dielektrische Polarisation bedingten Verschiebungen hinzu. Da nach §. 1260, Gl. XII. a die auf die Einheit der Elektricität wirkenden, verschiebenden Kräfte $\frac{\tau}{t}$, $\frac{\eta}{t}$, $\frac{3}{t}$ sind, so ist nach dem Ohm'schen Gesetz $u_2 = \frac{\tau}{tk}$, $v_2 = \frac{\eta}{tk}$, $u_3 = \frac{1}{tk}$. Diesen Geschwindigkeiten sind in Folge der dielektrischen Polarisation die Werthe $\frac{d\tau}{dt}$, $\frac{d\delta}{dt}$ beizufügen, so dass

$$u = \frac{d\mathfrak{x}}{dt} + \frac{\mathfrak{x}}{\varepsilon k}; \ v = \frac{d\mathfrak{y}}{dt} + \frac{\mathfrak{y}}{\varepsilon k}; \ w = \frac{d\mathfrak{z}}{dt} + \frac{\mathfrak{z}}{\varepsilon k} \ .$$
 XIV)

werden, zu welchen Gleichungen die übrigen Gleichungen der elektrodynamischen Kräfte u. s. f. (§. 1257, I bis VII) hinzutreten.

die Gesammtgeschwindigkeiten der Elektricitäter

1262 Ist das Medium magnetisch polarisirbar, so ändern sich auch hierdurch, die Bedingungen für die Induction eines Stromes in einem Stromesleiter durch einen anderen Strom.

Sind die Componenten des an einer Stelle x, y, x erzeugten magnetischen Momentes λ, μ, ν , ist das magnetische Potential daselbst χ , ist ϑ die Magnetisirungsconstante, und bezeichnen $\mathfrak{A}, \mathfrak{D}, \mathfrak{A}$ die durch die Componenten u, v, w eines am Ort ξ, η, ξ gelegenen Stromeselementes erzeugten magnetisienden Kräfte in x, y, x, s os in x, y, x, so it
$$\ell = A\left(\frac{\partial V}{\partial x} - \frac{\partial W}{\partial y}\right); \quad \mathfrak{M} = A\left(\frac{\partial W}{\partial x} - \frac{\partial U}{\partial x}\right); \quad \mathfrak{R} = A\left(\frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial V}{\partial x}\right) \quad XV$$

wo
$$U = \frac{u}{r}$$
, $V = \frac{v}{r}$, $W = \frac{v}{r}$ Demnach ist
$$\lambda = \vartheta \left(\vartheta - \frac{\partial \chi}{\partial x} \right); \ \mu = \vartheta \left(\mathfrak{M} - \frac{\partial \chi}{\partial x} \right); \ \nu = \vartheta \left(\vartheta - \frac{\partial \chi}{\partial x} \right).$$

Ausserdem stellt

$$\frac{\partial \lambda}{\partial x} + \frac{\partial \mu}{\partial y} + \frac{\partial \nu}{\partial z} = \frac{1}{4\pi} \overline{\partial \chi} \quad . \quad . \quad . \quad XVII$$

den freien Magnetismus an der betreffenden Stelle dar. Sind die Richtungscosinus der Normale N an einer Stelle der Grenzfläche des betrachteten Mediums mit einem anderen Medium, für welches die magnetischen Momente und das magnetische Potential $\lambda_1, \mu_1, \nu_1, \chi_1$ sind, gleich α, β, γ , so häuft sich an jener Stelle auf der Einheit der Oberfläche der freie Magnetismus an:

$$(\lambda - \lambda_1) \alpha + (\mu - \mu_1) \beta + (\nu - \nu_1) \gamma = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{d\chi}{dN} - \frac{d\chi_1}{dN} \right)$$
. XVIII)

Die durch die Inductionswirkungen in Folge der Aenderungen von λ, μ, ν nach den drei Axen in xyz inducirten elektromotorischen Kräfte sind:

Congli

$$A \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial z} \right); A \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial x} \right); A \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} \right)$$

wenn

ist. Fügen wir diese Componenten zu den durch die dielektrische Polarisation hervorgerufenen Componenten (Gl. XII) hinzu und bezeichnen etwaige äussere Kräfte, die thermoelektrischen oder hydroelektrischen Ursprungs sein können, mit X, P, Z, so wird

$$\frac{1}{\varepsilon} \varepsilon = -\frac{\partial \varphi}{\partial x} - A^2 \frac{dU}{dt} + A \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial z} \right) + \mathfrak{X} \quad XX$$

und analog für h und 3.

Ausser Gl. XX und XVI ist dann noch, wenn \boldsymbol{E} die freie Elektricität ist,

$$-\frac{\partial E}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} \cdot \dots \quad XXI$$

Sind die Werther, $y, y, \lambda, \mu, \nu, e$ im ganzen Raum bekannt, so folgt aus den Gl. XIV w, r, w und aus Gl. XVII der freis Magnetismus an allen Stellen, und sodann sind die übrigen Werthe $\varphi, X, U, Y, W, Q, M, N$ durch die sieben Gleichungen XV bis XXI vollständig und eindeutig bestimmt.

Einfacher gestalten sich die Verhältnisse, wenn die äusseren Kräfte $\mathfrak{X},\mathfrak{H},\mathfrak{Z}=0$ sind, und in einem Körper S sowohl ε als auch ϑ constant, $\varkappa=\infty$ ist. Man erhält sodann folgende Gleichungen:

$$\overline{d}z = 4\pi\varepsilon (1 + \pi\vartheta) A^2 \frac{\partial^2 z}{\partial \bar{z}^2} + \left(1 - \frac{(1 + 4\pi\vartheta)(1 + 4\pi\varepsilon)}{k}\right) + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{\partial 1}{\partial z}\right) \dots \dots XXII)$$

und analog für An und An; ferner

$$\overline{\Delta \lambda} = 4\pi\varepsilon \left(1 + 4\pi\vartheta\right) A^2 \frac{d^2\lambda}{dt^2} \dots \dots XXIII$$

und analog für $\overline{\Delta \mu}$ und $\overline{\Delta \nu}$. Endlich ergiebt sich

$$\frac{\partial \lambda}{\partial x} + \frac{\partial \mu}{\partial y} + \frac{\partial \nu}{\partial s} = 0 \dots \dots XXIV$$

Die Gleichungen XXII für die elektrischen Verschiebungen ent- 1263 sprechen ganz denen für die Verschiebungen der einzelnen Theile in einem festen elastischen Körper, die theils Transversal-, theils Longitudinalwellen zur Folge haben, von denen die Transversalwellen eine Fortpflanzungsgeschwindigkeit gleich $\frac{1}{A\sqrt{4\pi\epsilon(1+4\theta)}}$, die Longitudinalwellen dieselbe gleich $\frac{1}{A}\sqrt{\frac{1+4\pi\epsilon}{4\epsilon k}}$ haben.

Dagegen entsprechen die Geleichungen XXIII und XXIV für die machtischen Verschiebungen den Bewegungen im Innern eines incompressiblen elastischen Körpers (γgl. Gl. XXIV); in demselben haben die Transversalwellen dieselbe Geschwindigkeit en bei den elektrischen Verschiebungen; die Geschwindigkeit der Longtidudinalwellen ist aber un- endlich gross. Ist k = 0, ε und θ unendlich gross, wie bei Maxwell, so wird auch die Fortpfanzungsgeschwindigkeit der elektrischen Longtidudinalwellen unendlich, und es finden die elektrisch-magnetischen Oseillationen in den zwei, der Polarisationsebene des Lichtes un¹ der darauf senkrechten Ebene natzt.

In einem dielektrischen Raum, für den die Leitungsfähigkeit × so klein ist, dass die Geschwindigkeit $\frac{d}{dt}$ in Folge der dielektrischen Polarisation gegen die durch die Leitung bedingte Geschwindigkeit $\frac{\tilde{t}}{\epsilon k}$ behr gering ist, ergiebt sich, dass in Folge der Magnetisirbarkeit des Mediums statt A^2 der Werth A^2 (1 + 4 π 9), statt k der Werth $\frac{1}{1+4\pi^2}$ 9 eintritt. Bei Verauchen in der Luft über magnetische Vertheilung erhält man daher nicht den Werth A^2 , sondern A^2 (1 + 4 π 9,), wenn der Werth 9, ard die Luft gitt. Da ferner A^2 in Folge der dielektrischen Polarisation ebenfalls V1 + 4 $\pi\epsilon_s$, mal kleiner erscheint, wenn ϵ_s die dielektrische Polarisationsconstante der Luft ist, so ist, wonn in der Luft der der Lichtgeschwindigkeit nahe gleiche Werth 31 von $\frac{1}{4}$ 4 beobachtet ist, der wahre Werth von A gegeben durch

$$\frac{1}{A} = \mathfrak{A} \sqrt{1 + 4\pi \varepsilon_o} \sqrt{1 + 4\pi \vartheta_o}$$

und die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Wellen in Luft, resp. in einem anderen isolirenden Medium, dessen elektrische und magnetische Polarisationsfähigkeit ε nnd & ist, wird

 $\begin{array}{ll} \text{longitudinal:} & \text{Medium} \\ \mathfrak{A} \left(1 + 4\pi\,\epsilon_0\right) \sqrt{\frac{1 + 4\pi\,\theta_0}{4\pi\,\epsilon_0\,k}}; \, \mathfrak{A} \sqrt{\frac{\left(1 + 4\pi\,\epsilon_0\right)\left(1 + 4\pi\,\theta_0\right)\left(1 + 4\pi\,\theta_0\right)}{4\pi\,\epsilon\,k}}, \\ \text{transversal:} & \\ \mathfrak{A} \sqrt{\frac{1 + 4\pi\,\epsilon_0}{4\pi\,\epsilon_0}}; \, \, \mathfrak{A} \sqrt{\frac{\left(1 + 4\pi\,\epsilon_0\right)\left(1 + 4\pi\,\theta_0\right)}{4\pi\,\epsilon\,\left(1 + 4\pi\,\theta_0\right)}}. \end{array}$

Während somit durch die elektroststischen Phänomene das dielektrische Verhalten des umgebenden Mediums nicht bestimmt werden kann, (verglGleichung XIII n. flgde.), findet dies bei den elektrodynamischen Phänomenen nicht statt; bei denselben wäre also die Vertheilungsconstante £, der Luft, etwa durch Messung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der elektrischen Transversalwellen zu bestimmen. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der elektrostatischen Bewegung würde nach Gl. XI n. flgde. von dem Werth von £ abhängen, die Fortpflanzung der elektromagnetischen aber nicht; ihre Fortpflanzungsgeschwindigkeit würde je nach dem Werth von £ und Ø gleich oder grösser als die des Lichtes sein.

Nach den Berechnungen von Helmholtz (§. 1260) ändert sich 1264 ur Grenzfläche normale Componente der elektrischen Kraft an der Trennungsfläche zweier Dielektrisch nieme bestimmten, nur von den Vertheilungsconstanten z und z; der beiden Medien abhängigen Verhältlinis. Ist P und P; das elektrinieh Potential in beiden, and wird

 $1+4\pi\varepsilon=\frac{K}{4\pi}, 1+4\pi\varepsilon_1=\frac{K_1}{4\pi}$ gesetzt, wo K und K_1 die Dielektricitätscoëfficienten der Medien sind, so verhält sich nach §. 1260 Gl. XII d

$$K: K_1 = \frac{dP_1}{dN}: \frac{dP}{dN}$$

Für die Luft wäre K=1 zu setzen. Ausserdem muss im Innere der Dielectrica $\overline{JP}=0$ sein.

Wird zwischen die Platten eines Condensators eine isolirende Zwischenplatte gestellt, deren Dieke Dr., deren Dielektricitätseofficient K ist, ist der Abstand der Platten des Condensators nach Abzug der Dieke D des Isolators gleich L, so ergiebt sich hieranch die Capacität desselben, abgesehen von den Randwirkungen, nmgekehrt proportional dem Werth

 $A+rac{D}{M}$ und unabhängig von der Stelln
ng der Platten zwischen den beiden Condensatorplatten.

Mittelst des Quadrantelektrometers mass nun Boltzmann') die Capacität eines Condensators von Kohlranneh, bei dem die Einstellung der Platten mittelst eines an der eine befestigten, durch ein Mikroskop beobachetten Glasgitters bestimmt wurde. Es wurden zwei gegenüberliegende Quadranten des Elektrometers mit der Erde, die beiden anderen mit einem isolirten Kupferdrath verbunden. Andere Dräthe hingen isolirt an langen Coconfiden nod konnten durch Seekung derselben mit dem ersten Drath verbunden werden. Der erste dieser Dräthe stand mit der Erde in Verbindung und diente zur Enthadnag des Elektrometers. Der zweite führte zum einen Pol einer anderseits abgeleiteten Daniell'sehen Batterie. Beim Senken desselben wurde also das Elektrometer geladen und zeigte einen "Batterieansschlag". Der dritte Drath führte zu einer Platte des Condensators; bei der Hebung verband er dieselbe mit dem

¹⁾ Boltzmann, Wiener Ber, Bd. LXVII, S. 1. 9. Jan. 1873*.

Pol der Daniell'schen Batterie, bei der Senkung mit dem Elektrometer, welches sodann den Condensstorausschlag zeigte. Die zweite Condensatorplatte stand mit der Erde in Verbindung.

Zwischen die Condenatorplatten konnten dünne, zwischen schwach geölten Glasseheiben gegossene Platten von Paraffin, Colophonium, Schwefel und eine Platte von Hartgunmi gestellt werden. — Bei diesen Körpern erwies sich die Ladung des Condenastors von der Zeit seiner Verbindung mit dem Pole der Batterie unabhängig; sie verhielten sich wie vollkommene Dielektriea, während andere Platten von Glas, Stearin und Guttapercha sich als unvollkommene Isolatoren erwiesen.

Zugleich zeigte sich, entsprechend der Theorie, dass die Stellung der Dielektrica zwischen den Condensatorplatten, mögen sie die eine berühren oder sich in der Mitte zwischen ihnen befinden, gleichgültig ist.

Aus dem Batterie- und Condensatorausschlag wurde die Capacität des Condensators und aus dieser der Dielektriciauss K berechnet. Zugleich wurden Versuche angestellt, bei denen die dielektrischen Platten von Paraffin und Hartgummi auf eine Quecksilberoberfläche aufgelegt waren und mittelst eines um sie herum geldeten Papierringes auch mit Quecksilber bedeckt wurden. Die Platten wurden dabei durch das aufgekehbe Papier genau auf die Grösse der Condensatorplatten gebracht. Auch so wurde ihr Dielektricitätscoefficient bestimmt und mit dem des Kohlraus eh schen Condensators, dessen Zwischenschicht aus Luft bestand, verglichen. Die Zahlen stimmten mit den auf dem anderen Wege erhaltenen gut überein. — Es ergab sich bei Vergleichung derselben mit dem Brechungsindex » der Medien:

	VK	21
Schwefel	1,960	2,040
Colophonium	1,597	1,543
Paraffin	1,523	1,536 - 1,516
Hartgummi	1 775	

so dass hierdurch die Theorie von Maxwell bis zu einem gewissen Grade bestätigt wird 1),

Wir haben schon §, 1256 angeführt, dass der Ausdruck des Poten- 1265 tialwerthes P zweier Stromeselemente Ds und Do auf einander eigentlich nur insofern eine Bedeutung hat, als derselbe bei doppelter Integration nach Ds und Do, also über die geschlossenen Stromkreise, denen die Elemente angehören, zu den durch die Erfahrung bestätigten Potentialwerthen der Ströme auf einander führt. In dieser Art können die verschiedenen durch die Formel von Helmholtz zusammengefassten Werthe von P

$$P = -A^2 \frac{i i_1}{r} \left(\frac{(1+k)}{2} \cos \left(d \, s \, d \, \sigma \right) + \frac{(1-k)}{2} \cos \left(r \, d \, s \right) \cos \left(r \, d \, \sigma \right) \right) d \, s \, d \, \sigma \quad 1)$$

neben einander verwendet werden.

Dieses Gesetz unterscheidet sich in Bezug auf die Wechselwirkung der Elemente wesentlich von dem Gesetz von Ampère. Berechnet man nach jenem Gesetz unmittelbar die Componenten der Wechselwirkung der Elemente ds und do nach den drei Axen, nach Einführung der Werthe x, y, z und der Richtungscosinus der Elemente durch Differentiation des Werthes P nach x, y und z, so ergiebt sich, dass die Resultante nicht mehr in die Verbindungslinie der Elemente fällt, und ausser dem translatorischen Antrieb noch ein rotatorischer auftritt. Drückt man ferner die Cosinus in der Formel für P durch die Differentialquotienten von r nach s und o aus und berechnet das Potential P, eines geschlossenen Stromes, dessen Element do ist, auf das Element ds, so fällt das den Werth k enthaltende Glied hinaus und es bleibt

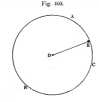
$$P_{1} = -A^{2}ii_{1}ds \int \frac{\cos(ds\,ds)}{r}\,ds,$$

so dass hier keine Entscheidung über den Werth k zu treffen ist. Ueberdies steht die translatorische Kraft nicht mehr auf dem Element ds senkrecht, wie es Ampère aus dem wenig zureichenden Versuch Thl. II, §. 17 geschlossen hatte 1).

Es ist deshalb bezweifelt worden, ob überhaupt ein besonderes Potential der einzelnen Stromeselemente auf einander in der angegebenen Weise anzunehmen ist, um so mehr, als in gewissen Fällen Rotationen von ungeschlossenen Leitern unter dem Einfluss geschlossener Ströme eintreten. ohne dass eine Aenderung des Potentials, also ein derselben entsprechender Bewegungsantrieb auf die einzelnen Elemente ohne Weiteres aufzufinden wäre. Fliesst z. B. ein geschlossener Strom durch den Kreis A B C und ein zweiter durch den radialen Leiter DE (Fig. 460 a. f. S.), so bleibt das Potential des Kreises auf die Elemente des radialen Leiters DE in allen Lagen des letzteren unverändert, und dennoch rotirt derselbe 2).

Riecke, Göttinger Nachr. 1872, 14. Aug.* — ²) Aehnliche Einwände von C. Neumann, Math. phys. Berichte der Königl. sächs. Ges. d. Wissensch. 1872. S. 148; s. daselbst auch eine Discussion der verschiedenen Hypothesen in den Theorieen der Elektrodynamik und Induction.

Indess ist hier nach Helmholtz 1) zu bedenken, dass in der Schicht, in welcher der Strom von dem Ende des rotirenden Leiters zn dem festen



oder flüssigen Leiter (Quncksilber) übergeht, welcher die weitere continnifiche Fortleitung desselben vermittelt, sei es direct, sei es nater Bildung von Funken — ohne dass indess dabei eine Ansammlung freier Elektricität an den Begrenzungsflächen derselben stattfindet eine Drehung der Stromfäden einritt, die um so grösser ist, je kürzer die Uelvergangsschicht ist. Hierbei wird also im Ganzen eine von der Dicke der letzteren unabhängige Arbeit geleistet.

1266 Auch Bertrand?) hat es in Zweifel gezogen, dass zwei Stromelemente ein Petential and einander besitzen könnten. Er nimmt an, dass entsprechend der Ampère'schen Formel zwischen den Elementen Ds nad Dö nur allein eine Kraft in der Richtung ihrer Verbindangslinie wirke. Werde also das eine Element um letztere als Axe gedreht, so werde keine Arbeit geleistet, obgleich sich dabei der Winkel (Ds Dö) zwischen den Elementen fändert.

Indess ist zu beachten, dass das Potential, gerade weil es von den Winkeln zwischen den Elementen abhängt, nicht nur eine Kraft in der Richtung ihrer Verbindungelinie zur Folge haben kann, sondern auch Kräfte, welche an ihren Enden wirkend, sie zu drehen und in bestimmten Richtungen einzustellen streben.

267 Um diese Kräfte zu studiren, sind Theile von Leitern zu betrachten, an deren Enden freie Elektricitäten sich vorfinden.

Fliesst die Elektricität in einem Leiter in einzeltem Stromfäden continuirlich fort, ohne von einem Stromfäden zum anderen überzugeden, so kann man, wenn sich die freie Elektricität an einer Stelle des Stromfädens ändert, annehmen, lass daselbst ein neuer Stromfäden beginnt nod zu dem sehon vorhandenen hinzutritt. Ist dann die Anhäufung der freien Elektricität an den Enden des neuen Fadens in der Zeit dt gleich dt, ist die Intensität des Stromes in demselben gleich i, so ist an seinen

Enden an der Eintritts- und Austrittsstelle des Stromes $i=\mp \frac{d\,e}{d\,t}$. Es

Helmholtz, Monatsber. d. Berl. Akad. 1873, 6. Febr. S. 91*. — 2) Bertrand, Compt. rend. T. LXXIII, p. 965. 1871*; T. LXXV, p. 860. 1872*.

sind dann die elektrodynamischen Wirknngen im Innern des Stromfadens und an seinen Enden getrennt zu betrachten.

Zu dem Ende zerlegt Helmholtz (l. c.) das Potential P der Stromelemente Ds und $D\sigma$ auf einander in zwei Theile:

$$P_1 + P_2 = -A^2 i i_1 \int \int \frac{\cos(Ds\,Dd)}{r} Ds\,Dd - A^2 i i_1 \frac{1-k}{2} \int \int \frac{d^2r}{ds\,dd} \,Ds\,Dd,$$

von denen P1 von k unabhängig, P2 von k abhängig ist.

Ist der Stromfaden biegsam und dehnbar, so sind die Längen sund σ variabel; nm also die Elemente zu bezeichnen, sind neue Parameter p und π an Stelle von s nnd σ einzuführen, die für jeden materiellen Punkt des Leiters bei der Bewegung unveränderte Werthe beibehalten. Dann kann man zanächst setzen, wenn die Coordinaten der Elemente $x, y, z; \xi, \eta, \xi$ sind:

$$P_1 = -A^2 i i_1 \int \int \frac{1}{r} \left(\frac{dx}{dp} \frac{d\xi}{d\pi} + \frac{dy}{dp} \frac{d\eta}{d\pi} + \frac{dz}{dp} \frac{d\xi}{d\pi} \right)$$

Die gesammte X-Componente der P_1 entsprechenden Wirkung des Leiters $\mathcal L$ auf Leiter S ergiebt sich gleich $\int \int X \delta x = -\frac{\delta P_1}{\delta x} \delta x$. Je nach der Ausführung der Integration erhält man dann entweder:

I. 1) f
ür die Kr
äfte im Innern von S

$$\begin{split} X\,ds &= A^2\,ii_1\,dy \int \left(\frac{d\,\left(\frac{1}{r}\right)}{dx}\,\frac{d\eta}{d\pi} - \frac{d\,\left(\frac{1}{r}\right)}{dy}\,\frac{d\,\xi}{d\pi}\right)\,d\pi \\ &+ A^2\,ii_1\,dx \int \left(\frac{d\,\left(\frac{1}{r}\right)}{dx}\,\frac{d\,\xi}{d\pi} - \frac{d\,\left(\frac{1}{r}\right)}{dx}\,\frac{d\,\xi}{d\pi}\right)\,d\,\pi, \end{split}$$

welcher Ausdruck dem Grassmann'schen Gesetz entspricht:

2) für die an den Endpunkten von S auftretenden Kräfte

$$\overline{X} = A^2 i_1 \frac{de}{dt} \int \frac{1}{r} \frac{d\xi}{d\pi} d\pi$$

welcher Ausdruck nach dem Potentialgesetz hinzutritt; oder:

II. 1) Für die Kräfte im Inneren von S erstens

$$X_{i} = -\frac{x - \xi}{r^{3}} i i_{1} A^{2} \left[2 \left(\frac{dx}{ds} \frac{d\xi}{d\sigma} + \frac{dy}{ds} \frac{d\eta}{d\sigma} + \frac{dz}{ds} \frac{d\xi}{d\sigma} \right) + 3 \frac{dr}{ds} \frac{dr}{d\sigma} \right],$$

welcher Ausdruck der Ampère'schen Formel entspricht, zweitens

$$X_a = -A^2 i \frac{d s}{d t} \frac{x - \xi}{r^2} \frac{d r}{d s},$$

wo $d\,\epsilon$ die Aenderung der freien Elektricität im Leiter Σ in der Zeit $d\,t$

angiebt, welche Kraft von der Einwirkung der Enden von Σ auf das Innere von S herrührt.

Für die Kräfte an den Endpnnkten von Serstens

$$\overline{X}_i = -A^2 i_1 \frac{de}{dt} \frac{x-\xi}{r^2} \frac{dr}{ds}$$

welche Kraft von dem Leiter Σ auf die Enden von S ausgeübt wird; zweitens

$$\overline{X_a} = -A^2 \frac{d\varepsilon}{dt} \frac{de}{dt} \frac{x-\xi}{r}$$

welche Kraft von den Enden von Σ anf die Enden von S ausgeübt wird. Endlich sind die ans P_2 abgeleiteten Kräfte zu berechnen, welche gleich

$$A^2 \frac{1-k}{2} \frac{de}{dt} \frac{d\varepsilon}{dt}$$

sind.

Bei der Vereinignng aller Kräfte nach den drei Axen würden also folgende Kräfte von dem Stromesleiter Σ anf den Leiter S ausgeübt werden:

- Innere Kräfte zwischen den Elementen Ds nnd Do, die nach dem Ampère'schen Gesetz wirken.
- 2) Eine abstossende Kraft zwischen den Stromelementen i_1 $D\sigma$ und der am Ende von S frei werdenden Elektricität e:

$$A^2 i_1 \frac{de}{dt} \frac{\cos (r_1 D\sigma)}{r_2} D\sigma.$$

3) Eine abstossende Kraft zwischen den an den Stromenden frei werdenden Elektricitäten e nnd ε von der Grösse

$$-A^2\frac{1+k}{2}\frac{de}{dt}\frac{d\varepsilon}{dt}.$$

Während also die erste Wirkung in Folge des Ampère'schen Gesetzes dem Werth $\frac{Ds}{r^2}$ proportional ist, wäre die zweite dem Werth $\frac{Ds}{r}$ proportional. Man kann diese Werthe nicht in Vergleich stellen, da die ersteren auf mendlich kleine Elemente Ds, die anderen auf Endpunkte eines endlichen Leiters wirken. Die dritte Wirkung, welche allein mit den verschiedenen Annahmen über dem Werth k sich ändern würde, wäre von der Entfernung der Elemente nabhängig. Da aber von den bei den Enden eines Stromleiters zwei entgegengesetzte Kräfte solcher Art ausgehen, deren Richtung nur etwas verschieden ist, so nimmt ihre Resultante in grösserer Entfernung ab, wie $\frac{1}{r}$.

Die Kräfte (2), welche auf die Stromenden wirken, können unter Umständen darauf hinwirken, den Leiter zu zerreissen. Da aber auf die Trennung jedes einzelnen Querschnitts nur dasjenige Paar dieser Kräfte hinwirkt, welches an seinen beiden entgegengesetzten Seiten angreift, und jede einzelne dieser Kräfte endlich ist, so ist auch endliche Festigkeit des Luiters genügend, um dieser Zerreissung zu widerstehen?

Ob diese letzten Glieder zu der Am père schen Formel hinzuzuziehen, und somit erstere durch den aus dem Potentialgesetz algeleiteten Werth zu ersetzen wäre, ist durch Versnche zu eutscheiden, in denen man z. B. horizontal aufgehängte kreisförmige Fran Rlin sche Tafeln durch eine Drathspirale entladet, die der Tafel onszah als is, wobei nach den Ampère ischen Satz die Tafel rotiren, nach dem Potentialgesetz nicht rötiren würde. Hängt man die Tafel in verticaler lagen einen Ring mit verticalem Durchmesser ein, so müsste bei der Entladung durch die Drathleitung des Ringes die Tafel nach dem Ampère schen Gesetz in allen Lagen in Ruhe bleiben, nach dem Potentialgesetz sich der Ringebene parallel stellen 3).

Der hiermit beendete, letzte Abschnitt des vorliegenden Werkes 1268 sollte dazu dienen, einen Einblick in den jetzigen Stand unserer theoretischen Anschauungen auf dem Felde der galvanischen Elektricitätslehre zu geben, so weit dies überhanpt durch eine kürzere Uebersicht in einem Gebiete möglich erscheint, in welchem die Discussion der von verschiedenen Seiten aufgestellten Annahmen noch nicht abgeschlossen ist. Eins scheint indess klar zu sein. Sollte es dnrch weitere Forschungen gelingen, die elektrischen Erscheinungen vollständiger, als bisher, durch die Fortpflanzung von Schwingungsbewegungen zu erklären, ähnlich wie die calorischen und optischen Phanomene, so ware jedenfalls damit ein höchst bedeutender Fortschritt gethan. Nicht nur wäre dadurch die Annahme der beiden räthselhaften Elektricitätsfluida mit ihren Beigaben, dem eigenthümlichen Gesetz ihrer Fernewirkung u. s. f. beseitigt, sondern es waren auch wiederum scheinbar heterogene Gebiete der Physik auf dieselben einheitlichen Grandprincipien zurückgeführt. Es scheint hiermit ein Weg zur weiteren Forschung auf dem Gebiet der Elektricitätslehre angezeigt, auf welchem die Ergängung unserer positiven Kenntnisse durch die Aufsuchung neuer experimenteller Data als Grundlagen der weiteren mathematischen Bearbeitung als erstes Ziel zu erstreben sein dürfte.

¹) Entgegen Bertrand, Compt. rend. T. LXXV, p. 861. 1872*. — ²) Helm-holtz I, c. auch nach gef. Originalmitheilungen. Wir m\u00fcssen uns mit diesen ganz korren Andeutungen begn\u00fcgen, da die vollst\u00e4ndige Abhandlung (Journal. f. Mathematik. Bd. LXXVIII, S. 273. 1874*) erst nach vollendetem Druck erachienen ist.

NACHTRÄGE.

 Zu Thl. I, §. 39. In Seewasser ist die elektromotorische Reihe von verschiedenen Schwefelmetallen die folgende 1).

+ Zink, Eisensulfuret, Manganblende, Zinkblende, Zweifach-Schwefelzinn, Quecksilbersulfuret, Schwefelsiber, Siber, Bleiglanz, Kupferglanz, Kupferkies, Schwefelkies, Granspiessglanzerz. Schwefelgold, Schwefelplatin, Platin, Mispickel, Schwefelhatiger Graphit und Graphit. — Werden die Schwefelnstalle mit Zink combinirt, so entwickelt sich an ihrer Oberfläche Schwefelwasserstoff. Quecksilber, Blei, Silber, Platin, Gold werden dabei aus den Sulfden reducirt.

2. Zu Thl. I, §. 76. Wurde eine Platinplatte einer Palladiumplatte in Röhren von Wasserstoff (gewöhnlichem, durch Auflösen des Zinks erzeugtem) oder durch Elektrolyse erzeugtem) gegenübergestellt, so erwies sich das Palladium stets als elektropositiv gegenüber dem Platin. Um dieses Resultat sicher zu erhalten, müssen die Platten erst langere Zeit in dem Gas verweilen, damit sich namentlich das Palladium erst ganz mit Gas sätligt. Auch wenn man die Palladiumplatte aus dem Wasser bebt und oberflächlich reinigt, verliert sie ihr negatives Verhalten dem Platin gegenüber nicht; wird sie ausgeglüht, so verhält sie sich in saurem Wasser fast wie Platin.

Wurden beide Platten in (chemisch dargestellten) Sauerstoff gesenkt, so verhielten sie sich ganz gleich. In ozonisirtem (elektrolytischem) Sauerstoff oxydirt sich das Palladium; dann verhält es sich elektronegativ gegen reines Palladium oder Platin.

Wird die eine Elektrode des mit Palladiumplatten versehenen Elementes in Sauerstoff, die andere in Wasserstoff gesenkt, so hat in Folge der oben angegebenen Erfahrungen dasselbe eine stärkere elektromo-

¹⁾ Skey, Chemical News, Vol. XXIII, p. 255, 291.

Wiedemann, Galvanismus, 11. 2. Abthl.

torische Kraft, als ein Element mit Platinplatten, namentlich wenn die Gase elektrolytisch entwickelt sind 1).

- 3. Zu Thl. I, §. 82. Ein ähnlicher Commutator, wie der von Ruhmkorff, ist von Ladd b) angegehen. Der drehhare Cylinder besteht aus Hartgummi. Darsuf ist eine in der Mitte schräg durchgeschnittene, an beiden Enden geschlossene Messingröhre aufgekittet, deren beide Hälften abwechselnd bei der Drehung die seitlichen Federn berühren.
- 4. Zu Th. I., §. 85. Eine modificirte Wippe, um verschiedene Verbindungen herzustellen, ein Interruptor, um die Zeiten des Stromschlusses und die Pausen dazwischen beliebig zu variiren, ein "Stromwähler", um die in einen Stromkreis eingeschaltete Zahl der Elemente einer Säule beliebig zu verändern, sind von Gottl. Burckhardt²) construirt worden.

Auch von Bohn') und Lequesne's) sind Apparate zur Verbindung einer Anzahl von Elementen in beliebiger Anordnung angegeben worden.

5. Zu Thl. I, §. 102. Branly 9 verbindet zwei Punkte A und Beiner Schliessung mit dem Elektrometer (nach Art des Quadrantelektrometers) und bestimmt die Potentialdifferenz a — b daselbst, während zugleich in den Schliessungskreis verschiedene Widerstände eingeschaltet aind, und die Stromiutensität i mittelst einer Tangenten- oder Spiegelbussole abgelesen wird. Der Strom wird durch zwei Danie Il'sche Elemente erzeugt. Bann muss a — b proportional i sein. Es ergeben sich so die

Elektrometerablen-	Int	ensitäten	Verhältniss zweier aufeinanderfolgender				
kungen			Ahl	enkungen	Intensitäten		
146	0,956						
67,6	0,429			2,18	2,18		
40,34	0,255			1,68	1,677		
28	0,17	63,67		1,44	1,50		
9,37	-	21,22		2,99	3		
3,96	_	9 8	6,4	2,366	2,358		
1,64		3	6,25	2,414	2.383		

 Zu Thl. I, §. 128. Zur Pr
üfung der von Kirchhoff herechneten Formel f
ür den Widerstand einer Kreisscheibe stellte sich Domalip ¹) eine

Villari, R. Istituto lombardo-veneto 1869, 11. Nov.* - 2) Ladd, Carl Rep. Bd. VI,
 274. 1870*. - 3) Gottl. Burckhardt, Carl Rep. Bd. VI,
 S. 283. 1870*. - 4) Bohn, Pogg. Ann. Erg.-Bd. V,
 S. 636. 1871*. - 5) Leque**ene, Bullet. d'encouragement 1871. p. 21. - 9 Branly, Compt. read. T. LXXV,
 p. 431. 1872*.

solche aus Zinkvitriollösung her, indem er auf eine gut horizontirte, ehene Glasacheibe kleine, 1,189m eiket Glasstückehen klebte, sodann die Lösung hinaufgoss und eine kreisförmige Glasplatte von 180m Durchmesser nit ihren Rändern auf die Glasstückehen auflegte, so dags keine Luftbläsen zweischen den Glasplatten blieben. Die obere Kreisscheibe wurde zuerst an einigen Punkten in der Richtaug eines Durchmessers und nachher auch in der des darauf senkrechten Durchmessers durchbohrt. Durch die Durchbohrungen wurden amalgamitet Zinkdräthe von 2,19m Durchmesser bis auf die untere Glasscheibe gesteckt.

Im ersten Fall befanden sich die Oeffuungen resp. 20 und 60^{-ma} vom Mittelpunkt auf demselben Durchmesser. Die eingesenkten Elektroden wurden unter Einschaltung einer Sinusbussole mit einem Noe's schen Thermoelement verbunden. Die Polarisation war hier verschwinden klein. Dann wurde die Kette mit der Bussole ohne Einschaltung der Kreisscheibe verbunden nnd so der Widerstand der letzteren berechnet. Nach der Rechnung hätte der Widerstand sich beiden Fällen wie 1:1,53 verhalten sollen, während der Versuch das Verhältniss gleich 1:1,56 ergleich. Betrugen die Entfernungen der Elektroden vom Mittelpunkt 60 und 86^{-ma}, so war das berechnete Verhältniss 1:1,44, das gefunden 1:1,43.

Waren die Elektroden auf zweien, einmal um je 60, im anderen um je 86mm vom Mittelpunkt entfernten Punkten aufgesetzt, die auf zwei gegeneinander senkrechten Durchmessern lagen, so war hierbei das berechnete Verhältniss der Widerstände 1,50, das beobachtet 1,48.

7. Zu Thl. I, §. 129. Schwedoff?) hat die Stromverzweigung in einer unbegrenzten dünnen Platte auf den Satz zurückgeführt, dass wenn in derselben zwei elektrische Pole vorhanden sind, die Wirkung derselben auf einen dritten Punkt der Länge der zu letzterem gezogenen "Strahlen" umgekehrt proportional ist. Die Resultante der Wirkung liegt dann in der Tangente des durch beide Pole und den Punkt gezogeuen Kreises und sie bestimmt die Stromesrichtung. Ist die Platte begrenzt, so kann man an den Räudern der Platte die Strahlen nach dem Gesetz der Gleichheit des Einfallswinkels und Reflectionswinkels reflectirt denken, wobei keine Intensitätsverluste anzunehmen sind. Es werden dann von den Polen und ihren Spiegelbildern Strahlen zu dem betrachteten Punkt gezogen. Von dem Punkt aus werden auf diesen Strahlen Längen abgetragen, die der Länge der Strahlen von den Polen und ihren Spiegelbildern bis zu dem Punkt umgekehrt proportional sind, und jene Längen werden nach dem Princip des Parallelogramms der Kräfte zu einer die Richtung des Stromes bezeichenden Resultante vereint. Dabei ist die Wirkung in der Richtung der vom positiven Pol ausgehenden Strahlen ent-

Domalip, Wiener Ber., Math. Phys. Abth. Bd. LXVIII, 24. Juli 1873*. —
 Schwedoff, Pogg. Ann. Erg.-Bd. VI, S. 85. 1872*.

gegengesetzt der der negativen zu setzen. Einige Versuche, bei denen die eine Elektrode auf den Rand eines 700^{mm} laugen und 520^{mm} breiten, rechteckigen Stanniolblattes, die andere in einiger Entfernung von denselben aufgedrückt war, und bei denen die auf den Strömungscurren senkrechten Curvam gleichen Potentials durch Verschieben zweier mit den Galvanometer verbundener Elektroden auf der Platte aufgesucht wurden, bis die Nadel des Galvanometers keinen Ausschlag gab, bestätigten das Resultat dieser Construction.

Achnliche Betrachtungen ergeben sich durch Annahme einer doppelten Reflexion an den Ecken einer von zwei sich schneidenden Graden begrenzten Platte u. s. f.

8. Zu Thl. I, §. 129. Den Widerstand rechterkiger Blechstreifen von uneudlicher Länge und der Breite b, der Dicke δ und der Leitungsfähigkeit k bei dem Abstand der auf der Mittellinie des Streifens befindlichen Elektroden a findet Stefan 1).

$$w = \frac{1}{\pi k \delta} \log \frac{b}{2\pi \varrho} + \frac{1}{\pi k \delta} \log \left(e^{\frac{\pi a}{b}} - e^{-\frac{\pi a}{b}} \right).$$

Ist der Streifen nicht unendlich lang, so ist die Summe aller Widerstände, welche man erhält, wenn man einmal die Elektroden in gleichen und bestimmten Entfernungen von der Mitte, dann in gleichen Entfernungen von den Endeu des Bicches außetzt, eine constante Grösse.

Die Versuche von v. Obermaper 3, welcher die Widerstäude kreisformiger und rechteckiger Platinblechstreifen mittelst der Wheatstone schen Brücke unter Aufsetzen der Elektroden an verschiedenen Stellen gemessen hat, stimmen ganz mit den von Kirchhoff und Stefan berechneten Formeln.

9. Zu Th. I, §. 165. Warren 3) misst Widerstände, indem er einen Condensator durch eine constante Batterie ladet und dann denselben durch ein Galvanometer von bekanntem Widerstand R entladet. Darauf wird die Entladung in gleicher Weise vorgenommen, nur dass der zu untersuchende Widerstand x als Brückenschliesung zum Galvanometer verwendet wird. Die aus den Ausschlägen berechneten, ablenkenden Kräfte verhalten sich $A_E: A_E: x = x + B: x$.

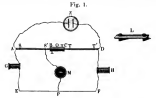
Wird zu \boldsymbol{x} ein bekannter Widerstand a hinzugefügt oder dieser allein als Brückenschliessung benutzt, so kanu man hierdurch a mit \boldsymbol{x} vergleichen.

 Zu Thl. I. §. 174. Matthiessen und Hockin 4) bestimmen den Widerstand relativ gutleitender Körper in einer etwas anderen Art,



v. Ohermayer, Wiener Ber., Bd. LX [2] S. 245. 1869°. — 2) l. c. —
 Th. Bruce Warren, Phil. Mag. [4] Vol. XC, p. 441. 1870°. — 4) Matthiessen und Hockin Laboratory, On Alloys. Mawell Treaties Vol. 1, p. 406°.

als W. Thomson. Neben den, wie bei seiner Anordnung verbundenen Körpern AB und CD (Fig. 1) ist der Drath der Wheatstone'schen Brücke



EF ausgespannt und mit A und D durch Dräthe unter Einschaltung von Widerstandsetalous G und H verbunden, die nicht geändert, sondern event. nur von der einen Seite AE zur Seite DF übergeführt werden. Auf einem Brett L werden in einem bestimmten Abstand zwei Schneiden befestigt, die oben mit Quecksilhernäpfen in Verbindung stehen. Dieses Brett wird einmal auf den Leiter AB, dann auf den Leiter CD aufgesetzt, wo die Schneiden resp. die Punkte SS' und TT' berühren mögen. Es wird sodann nach einander unter Einschaltung eines Galvanometers M eine Brückenleitung zwischen dem Drath der Wheatstone'schen Brücke EF und den vier Punkten S. S. T. T. hergestellt und event. durch Ueberführung der Etalons von G nach H und Veränderung des Contactpunktes P an der Brücke in allen vier Fällen die Einstellung der Galvanometernadel im Galvanometer M auf Null bewirkt. Bei den vier Versuchen werden die Widerstände von A bis zum Punkt P inclusive der eingefügten Etalons mit AGP, AG1P1, AG2P2, AG3P3 bezeichnet. Ist dann der unveränderliche Widerstand von AGEPFHD gleich W, der von ABCD gleich R, sind die Widerstände der Theile AS und AS' u. s. f. ebenfalls gleich AS und AS' u. s. f., so ist

woraus folgt

$$\frac{AS}{R} = \frac{AGP}{W}; \quad \frac{AS}{R} = \frac{AG_1P_1}{W}; \quad \frac{AT}{R} = \frac{AG_2P_2}{W}; \quad \frac{AT'}{R} = \frac{AG_2P_3}{W}$$
worsus folgt
$$SS: TT' = AG_1P_1 - AGP: AG_3P_3 - AG_3P_3.$$

Für Vergleichnng sehr grosser Widerstände würde sich auch die Vergleichung der Potentialdifferenz an den Enden derselben vermittelst eines Quadrantelektrometers bei Einschaltung der Widerstände in den Kreis einer Säule von grosser elektromotorischer Kraft besonders eignen.

- Zu Thl. I, §. 181. Eine Methode zur Widerstandsbestimmung von Mance 1) stimmt ganz mit der von Reynard (Thl. I, §. 181) überein.
- Zu Thl. 1, §. 187. Zur Herstellung von Etalons für grosse Widerstände füllt Hockin dänne Glasröhren mit Selen und schmilzt an beiden Enden Platindräthe an.

Auch Kautschukstreifen von 3 Ctm. Breite nnd 18 Ctm. Länge, auf denen ein Bleistiftstrich gezogen ist, der an beiden Enden ausgewischt wird, and die beiderseits in flache Klemmen eingeklemmt werden, geben grosse und sehr constante Widerstände 2).

13. Zu Thl. I. \$, 191. Sale 3) will gefunden haben, dass eine Stange krystallisirten Selens in den verschiedenen Theilen des Sonnenspectrums einen verschiedenen Widerstand hat. Der Widerstand wurde vermittelst einer Wheatstone'schen Brücke und einem Galvanometer von grossem Widerstand gemessen. So fand sich der Widerstand im

Dunkel Violett Roth Orange Grün Indigo Roth Ultraroth Dunkel nach der Bestrah-

lung 278 279 330 255 955 948 310

Bei Bestrahlung mit vollem Sonnenlicht sank der Widerstand auf etwa die Hälfte. Ob diese Erscheinung - trotz der gegentheiligen Behanptung des Autors - nicht doch auf Wärmewirkungen beruht, mag dahingestellt bleiben (vgl. die Versuche von Hittorf, Bd. I, §. 191).

14. Zu Thl. I. \$, 197 und 198. Benoist 1) hat die Widerstände von Dräthen bei hohen Temperaturen mittelst des Becquerel'schen Differentialgalvanometers bestimmt. Als Rheostat diente ein Apparat, ähnlich dem von F. E. Neumann (Thl. I, S. 235) constrnirten. Die Dräthe der Metalle waren an beiden Enden an Knpferstäbe verlöthet, um einen Thoneylinder gewanden und in einer engen, tiefen, in einem schmiedeeisernen Topf befindlichen Muffel erhitzt, in welcher eine bei hoher Temperatur siedende Snbstanz gebracht war. Die Siedetemperaturen waren hierbei

> 1006 Siedepnnkt des Wassers _ Quecksilbers 3600 " Schwefels 4400 .. Cadmiums 8600

Mance, Phil. Mag. [4] Vol. XLI, p. 318. 1871. — ²) S. E. Phillip. Phil. Mag. [4] Vol. XL, p. 41. 1870. — ⁹) Sale, Proceed. Roy. Soc. Vol. XXI, p. 283. 1873. * Pogs. Ann. Bd. CL, S. 333. 1873. — ⁹) Benoist, Compt. read. T. LXXVI, p. 342. 1873°; Carl Rep. Bd. IX, S. 55. 1873°.

Andere Versuche wurden bei Tempersturen unter 360° in einem Quecksilberbade angestellt. Es ergab sich die Leitungsfähigkeit l für Silber = 100 und der Widerstand r_0 bei 0° für Quecksilber gleich 1 und r_r für l^a .

Silbon	7 100	r ₀ Queckeilber ==	$r_i =$	
Silber, rein 1	00	0,0161	$r_0(1+0.003972t+$	
Kupfer, weich	90	0,0179	(1 + 0.003637 t +	· 0,000000587 t2)
Silber, 75/100 weich	80	0,0201	(1+0.003522t+	0,000000667 t2)
Gold, rein, weich	71	0,0227	(1+0.003678t+	0,000000426 t2)
Aluminium, weich	49,7	0.0324	(1 + 0.003876t +	0,000001320 t2)
Magnesium, kalt gehām-				
mert	36,4	0,0443	(1 + 0.003870 t +	0,000000863 (2)
Zink, rein, weich bei 350°	27,5	0,0591	(1+0.004192t+	0,000001481 (2)
Ziuk, rein, kalt gehäm-				
	25.9	0.0621		-
Cadminm, rein, gehām-				
	22,5	0.0716	(1 + 0.004264 t +	0,000001765 (2)
Messing, weich	22,3	0,0723	(1 + 0.001599 t)	
Stahl, angelassen	14.0	0,1149	(1 + 0.004978t +	0,000007351 (2)
Zinn, rein	13,3	0,1214	(1 + 0.004028 t +	$0,000005826t^{2}$
Aluminiumbronce	13,0	0,1243	(1 + 0.001020 t)	
Eisen, angelassen	12,7	0,1272	(1+0.004516t+	0,000005828 (2)
Palladium, angelassen .	11.1	0.1447	(1 + 0.002787 t +	0,0000000611 t2)
Platin, angelassen	9,77	0.1647	(1 + 0.002454 t +	0,000000594 t2)
Thallium	8,41	0,1914	(1 + 0.004125 t +	0,000003488 (2)
Blei, rein	7.76	0,2075	(1 + 0.003954t +	0,000001430 (2)
Neusilber	5.80	0.2755	(1 + 0.000356t)	
Quecksilber	1,61	1,0000	(1+0,000882t+	0,000001140 t2)

15. Zu Th. I., §. 222. Die Widerstände von verdonnter Schwefelsure, Shaziare und Kochsalzösung sind von Grot rin au 9 bestimmt worden. Die Ströme wurden durch einen in einem Drathgewinde rotirenden Magnet gelifert; die Widerstände wurden nach der Compensationsmethode bestimmt; die Reduction der Intensität der Ströme in der Brücke auf Null wurde an einem Bißhardynamometer beobachtet, dessen bewegliche Rolle in die Brückenpeltung, dessen feste Rolle in die Hauptleitung des Inductionsstromes eingefügt war. Durch einen Commutator konnten die zu vergleichende Widerstände vertauselt werden. Die Flüssigkeiten befanden sich in zwei durch ein Glasrohr verbundenen Gläsern, in denen die Elektroden standen.

Es ergab sich für verschiedene Concentrationen nach einer Berechnung der Versuche nach der Methode der kleinsten Quadrate:

Grotrian, Ueber das galvanische Leitungsvermögen der Schwefelsäure, Salzsäure und Kochsalzlösung u. s. f. Dissertation. Braunschweig 1873*.

Schwefelsäure.

ß	a.	Leitungs- fähigkeit L_0 bei 0_0	Leitungs- fahigkeit L ₂₂ bei 22 ⁰	Gewichts- procente p an IISO ₄
-0,0000624	0,01657	402	516	1
623	1758	1266	1695	4
615	1822	2077	2846	7
600	1902	2722	3925	10
577	1980	3188	4923	13
548	2056	4061	5808	16
511	2131	4529	6556	19
467	2204	4863	7114	22
416:	2275	5059	7474	25
3578	2345	5142	7671	28
2945	2413	5127	7727	31
2194	2479	5028	7663	34
1393	2543	4861	7500	37
0521	2606	4640	7258	40
+ 0,00000423	2666	4376	6942	43
1440	2726	4062	6533	46
2529	2783	3702	6016	49
3690	2839	3329	5462	52
4923	2893	3974	4933	55
+ 0,00018000	3275	1053	1918	80
32066	3494	507	971	100

Für Temperaturen zwischen den angegebenen berechnen sich die Leitungsfähigkeiten nach der Formel $L=L_0$ ($1+\alpha t+\beta t^n$). Die Werthe α und β für Schwefelsäure und α für Salzsäure und Kochsalzlösung sind in den Tabellen angegeben.

Mit wachsenden Procentgehalt wachsen also bei der Schwefelsure die Werthe α und β ; letzteres ist zuerst negativ, dann positiv, so dass bei einem bestimmten Procentgehalt (41,7 Proc.), für den $\beta=0$, $\alpha=0.0264$ ist, und das Leitungsvermögen proportional der Temperaturerhöhung zuminmt.

Aehnliches ergiebt sich aus den Beobachtungen von Beetz für Zinkvitriollösungen.

Ferner zeigt sich bei allen drei Flüssigkeiten ein Maximum der Leitungsfähigkeit, welches bei 22°C. für Schwefelsäure bei dem Gehalt an 30,877 Proc. II₂SO₄, bei Salzsäure beim specif. Gewicht 1,108 (22 Proc. II CI), bei Kochsalzlösung beim specif. Gewicht 1,181 (23,78 Proc. Na CI) eintritt.

Salzsäure.

Specifisches Gewicht s bei 15°	Leitungs- fähigkeit L ₂₂ bei 220	Leitungs- fähigkeit L_0 bei 0^0	α
1,03	3282	2200	0,02255
1,05	5849	3940	2215
1,07	7228	4916	2176
1,09	7819	5368	2136
1,11	8108	5531	2096
1,13	7890	5439	2057
1,15	7367	5183	2017

Kochsalzlösung.

Specifisches Gewicht bei 15°	Leitungs- fähigkeit L_{22} bei 22^0	Leitungs- fühigkeit L ₀ bei 0 ₀	ec
1,01	193	113	0,03274
1,03	437	256	3320
1,05	734	431	3365
1,07	1060	622	3411
1,09	1392	816	3457
1,11	1706	996	3502
1,13	1979	1149	3548
1,15	2187	1261	3594
1,17	2313	1315	3639
1,19	2316	1299	3685

Das Maximum für Salzsäure ist hierbei grösser, als für Schwefelsäure. Bei der Schwefelsäure tritt das Maximum bei Erhöhung der Temperatur,t auch bei gesteigertem Procentgehalt p_m ein. So ist:

00 10° 20 40 50 70 30 60 29,2 29,9 30,7 31,5 32,3 33,1 33,8 34,4. Die Beobschtungen für Schwefelsäure stimmen mit denen von Kohlrausch und Vippoldt gut überein; ebenso mit denen von Matteueri für Salzsäure nabzen für das Maximm; sonst weniger gut. Die Beobschtungen für Kochsalzlösungen stimmen mit denen von E. Becq nerel ziemlich, mit denen von Horsford und Schmidt wenig überein. So ist für verschieden specifische Gewichte

Becqu	ierel 6	rotrian	Horsford	Grotrian	Schmidt Grotrian (18°C.)		
8	(1	3,4° C.)	(160	C.)			
1,204	1934	1862	-	_	_ `	-	
1,195	_	_	_		2508	2132	
1,113	1416	1500	_	_	_	-	
1,111	_		-	_	1887	1604	
1,078	1072	1022	_	_	_	-	
1,060	833	765	_	-	_	-	
1,048	_	_	_	_	879	661	
1.032	_	_	661	411	799	430	

Das Maximum findet Schmidt bei 24,4 Proc., Grotrian bei 23,8 Proc., also nahe übereiustimmend.

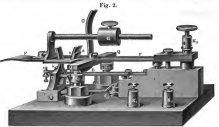
16. Zu Thl. I, §. 223. Diese Versuche erinnern an die Versuche on Rousseau I), nach denen Olivenoli viel sehlechter leitet, als Mohnol und andere vegetabilische Oele. Die Versuche wurden angestellt, indem eine kleine, leichte Magnetnadel und eine neben ihr aufgestellte Kugel, letztere unter Einschaltung des in einem Metalltrog enthaltenen Oeles durch Einsenkung eines bis auf eine kleine Stelle lackriten Drathes in dasselbe mit dem einen Pol einer trockenen Salle verbunden und die Zeit beobachtet wurde, bis die Nadel eine constante Ablenkung angenommen hatte.

17. Zu Thl. I., §. 240. Bei dem §. 240 u. figde. angeführten Verfahren zur Messung elektromotorischer Kräfte mittelt des Compensationsverfahrens von E. dn Bois-Reymond (auch für die §. 181a angeführten Bestimmungen des inneren Widerstandes der Ketten nach Beetz) muss man einerseits den das Galvanometer nnd die zu compensirende Kette, andererseits den die compensirende Kette enthaltenden Zweig kurz nach einander schliessen und bei vergleicheuden Versuchen diese Schliessung von möglichst gleicher Dauer herstellen. Hierzu verwendet Beetz? J den folgenden Federoutste (Fig. 2):

Die Contacte werden durch die Metallschrauben C_1 und C_2 vermittelt, welche oben mit Platinenden verseheu sind und mit den Klemmschrauben K_1 und K_2 verbunden sind, die zu den beiden zu schliessen

Rousseau, Ann. de Chim. et de Phys. [2] T. XXV, p. 393; auch Rep. of the British Assoc. 1867, pt II, p. 47°. — 7) Beetz, Carl. Rep. Bd. VIII, S. 317. 1872°

den Zweigen führen. Eine Stahlfeder F ist bei K_3 mit den Eudeu des Messdrathes verbunden. Die Stellung derselben kann durch Schrauben



regulirt werden. Die Feder trägt das Querstück Q, gegen welches C_1 und C_2 beliebig (ungleich) gehoben und dann festgestellt werden, so dass der Contact C_1 für das compensirende Element später berührt wird, als C_2 .

Eine Klinke a hâlt die Feder F nach oben; wird sie durch den Handgriff on nach links bewegt, so schnellt die Feder F hinunter, schlägt nach einander das Querstück Q gegeu C, und C, und endlich gegen die an der Feder B befestigte Schrauber, scolurch die Feder B surückgeworfen wird. Hierdurch wird die Klinke D ausgelöst, wird durch die Feder z nach links gedrückt und hindert durch ihren Vorspung & die Weiterbewegung der Feder F. Wird letztere geloben, so hängt sie sich bei a ein und drückt zugleich die Klinke D zurück, so dass letztere wiederum in die Feder B eingreift. Durch dewicht G wird die Dauer der Schwingung der Feder F und somit der Contact C, gesüffnet, durch welchen z. B. bis zur Messung die zu messende Kette gesöffnet, durch welchen z. B. bis zur Messung die zu messende Kette gesehlossen erhalten werden kanu, wenn nan etwa die Aenderungen der elektromotorischen Kraft einer geschlossenen Kette mit der Zeit untersuchen will.

 Zu Thl. I, §. 240b. Eine genaue Anleitung zum Gebrauche des "runden Compensators" ist von E. du Bois-Reymond") gegehen worden.

¹⁾ E. du Bois-Reymond, Reichert's und du Bois' Archiv 1871, Heft 5 und 6, S. 608°.

- 19. Zu Thl. I, §. 243. Eine Methode zur gleichzeitigen Bestimmung der elektromotorischen Kraft und Polarisation, sowie der Widerstände der Elemente ist in ihren allgemeinen Principien von Militzer!) angegeben.
- 20. Zu Thl. I, §. 264. Mittelst der Compensationsmethode findet Voller²), theils durch Erwärmung der ganzen Elemente, theils ihrer Hälften eine Vermehrung der elektromotorischen Kraft von Zk | $\rm H_2SO_4$ von $0-100^{\rm o}$ um etwa 0,05; Pt | HNO3 ebenso; Cu | NaCl von $\rm 21^{\rm o}-78^{\rm o}$ um 0,17; C | HNO3 unbedeutend; eine Verminderung bei Zk | ZkSO4 von $\rm 28^{\rm o}-90^{\rm o}$ um 0,08; Zk | NaCl ähnlich; Cu | CuSO4 von $\rm 22-91^{\rm o}$ um 0,43; Cu | ZkSO4 von $\rm 25-80^{\rm o}$ um 0,33. Die elektromotorische Kraft Zk | $\rm H_2SO_4$ scheint unterhalb des Siedepunkts ein Maximum zu haben.
- 21. Zu Thl. I, §. 271. Werner Schmidt 3) benutzt in seiner Kette Quecksilber gegenüber amalgamirtem Zink in Lösung von Quecksilberchlorid, die mit etwas Chlorwasserstoffsäure angesäuert ist. In das Quecksilber taucht ein in eine Glasröhre eingeschlossener, unten amalgamirter Kupferdrath.
- 22. Zu Thl. I, §. 273 a. Nach J. Müller 1) ändert sich die elektromotorische Kraft E und der Widerstand R der Bunsen schen Chromsäurekette bei Schliessung durch einen $20^{\rm m}$ langen Kupferdrath, wie folgt

													\boldsymbol{E}	$^{\circ}$ R
Gewöhnl	iche Bu	nsen	'sche Ket	te	von	gl	leicl	ier	Di	me	nsi	on	20 - 21	0,41
Chromsä	urekette	nach	der Schl	ies	sun	g							21	0,33
77	77	77	3,4 Std.										21,3	0,53
77	77	n	6 4 Std.										9,7	2,69

- Die elektromotorische Kraft der Bunsen'schen Chromsäurekette ist also zuerst grösser, als die der gewöhnlichen Bunsen'schen Kette, bleibt nahe $^3/_4$ Stunden constant und sinkt dann sehr schnell auf das 0,48fache; während der Widerstand in derselben Zeit auf das 7fache steigt.
- 23. Fig. 3 und 4 stellen zwei mit Kohle- und Zinkeylindern, resp. Platten versehene und mit Chromsäurelösung gefüllte Tauchbatterien dar, wie sie häufig zu Vorlesungs- und medicinischen Zwecken gebraucht werden. Die Kohlen und Zinkbleche häugen alle an einem Holzrohr, welches durch eine in der Mitte angebrachte Schraube mit Kurbel gehoben und gesenkt werden kann. In Fig. 3 sind in die Kohlen-

Militzer, Wiener Ber. Bd. LIX [2] S. 472. 1869*. — ²) Voller, Pogg. Ann. Bd. CXLIX, S. 396. 1873*. — ³) W. Schmidt, Zeitschr. f. Chemie 1869. S. 81. — ³) J. Müller in Freiburg, Dingl. Journ. Bd. CCV, S. 104. 1872*.

cylinder Glasperlen eingesetzt, um ihre Berührung mit dem Zink zu verhindern. Die Elemente können durch Bügel zwischen den mit den



Zink- und Kohleneylindern verbundenen, auf dem tragenden Holzrohr angebrachten Klemmsehrauben hinter- und nebeneinander verbunden werden. In Fig. 4 sind die zwei Kohlenplatten einerseits und die drei Zinkplatten andererseits in jedem Glase mit einander verbunden, so dass sie zwei Elemente von grosser Oberfläche darstellen, die nur hinter- oder nebeneinander zu verbinden sind.

24. Ausser den von Poggendorff (Bd. I, S. 373) und Bunsen (S. 425) angegebenen Mischungen für die Chromsäurekette ist noch eine Reihe auderer Mischungen vorgesehlagen worden, deren Vorzug vor der Bunsen'sehen nicht gerade einleuehtet. Einige derselben sind folgende:

•	,	Wasse		ures ehrom- aures Kali.	Schwefelsäure
1.	Bunsen	604,7	Thle.	61,82	115,7
2.	Poggendorff	18		3	4
3.	Grenet	1000		100	300
4.	Delaurier	200		18	42

ferner 5. nach Chutaux: Wasser 1500, saures chromsaures Kali 100, Schwefelsäure 200 (66° Baumé), schwefelsaures Quccksilberoxyd 200 Thie. 6. nach Delaurier: Wasser 30, saures chromsaures Kali 5,4, Schwe-



felsäure 25 (66°B.), Eisenvitriol 4, Glaubersalz 5. 7. nach Voisin und Dronier: Wasser 33,33, saures chromsaures Kail 4,50, Schwefelsäure 9,83, schwefelsaures Natron 2,33. (Essoll sich KO, 28O₃ + NaO, 28O₃ + 2 CrO₃, 28O₃ + 7 aq bilden.)

	Moncel ist ilichen Bun-	die elektromoto- rische Kraft	der Widerstand
s e n'schen	Elements.	11123	160
der Kette	3	11400	-160
	5	11848-11400	5-600
	6	12912	685

Es erhöht sich also die electromotorische Kraft durch Zusatz des Eisensalzes etwa um $^{1}/_{10}$ 1).

¹) Du Moncel, Bullet. de la Soc. d'encouragement 1871, p. 113. Dingler's Journ. Bd. CCIII, S. 375. 1872⁸; auch Voixiu und Dronier, Bullet. de la Soc. d'encouragement 1873, p. 114. Dingler's Journ. Bd. CCVII, S. 483. 1873⁸.

Um die Constanz der Chromsäurekette zu erhöhen, leitet Grenet!) durch einen Mechanismus in der Nähe der negativen Elektrode, an der sich Chromalaun bildet, durch die Kette einen Strom von Luft.

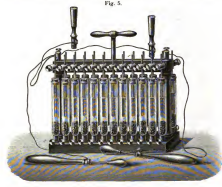
Chutaux theilt die Gefässe, welche eine analgamirte Zink- und eine Kohlenplatte enthalten, in der Mitte zwischen beiden der Art, dass die Zinkplatte mit Sand, die Kohlenplatte mit Kohlen oder Coakspulver umgeben ist, und lässt aus einer umgestürzten Flasche von oben die Flüssigkeit mid er Pulver eintreten, unten aber durch den porösen Boden des Gefässes durchsickern, auf ein zweites ähnliches Element und durch dieses in eine zweite Flasche fallen. Dieselhe Flüssigkeit kann wohl durch vier Elemente hindurchgetrieben werden. Den Zu- und Abfluss der Lösung kann man nach Chutau auch bei anderen Chromsäurselementen durch eine mngekehrte Flasche mit einem beliebig weiten Heber oder Afhussaych zwirken.

25. Zu Thl, I, §. 273h. Eine sehr zweckmässsige Form, namentlich für therapeutische Zwecke, hat Beetz? der aus Leclanché'schen Elementen zusammengesetzten Batterie gegeben (Fig. 5, a. f. S.).

Jedes Element hesteht aus einem Glasrohre von den Dimensionen eines Reagenzglases, in welches unten ein Platindrath eingeschmolzen ist, der innen und aussen hervorragt. In das Glas wird bis auf 1/2 der Höhe ein Gemisch von grob gestossener Retortenkohle und Braunstein, darauf bis zu 2/3 der Höhe concentrirte Salmiaklösung gegossen, und vermittelst eines durchhohrten, lose aufgesetzten Kautschukpfropfens ein mit Siegellack in letzteren festgekitteter Zinkstab eingesetzt, in den oben ein Messingdrath eingegossen ist. Der obere Theil des Glases wird innerhalh auf etwa 2 Ctm. Länge mit Talg hestrichen, so dass der Salmiak nicht efflorescirt. Der untere Platin- und ohere Messingdrath eines jeden solchen Elementes ist in Klemmschrauben eingesetzt, die so durch Dräthe in Verbindung stehen, dass alle Elemente hinter einander verbunden sind. Die Oeffnangen der oberen Klemmen sind so weit, dass man die einzelnen Gläser nach Loslösen der Schrauben durch Heben und Neigen des unteren Endes nach Aussen hin entfernen kann. Mit Holzstielen versehene, federnde Klemmschrauhen, welche die mit den erforderlichen Apparaten verhundenen, leitenden Schnüre oder Dräthe tragen, lassen sich auf die einzelnen Messingdräthe der Elemente aufschieben, um so heliehig viele Elemente der Säule in den Schliessungskreis einzuschalten 3).

¹) Grenet, Mondes T. XXVIII, p. 53, 1872. — ²) Beetz, Deutsches Archiv für klin. Med. Bd. X, 8, 119, 1872^a. — ³) Andere Formen der Kette von Leclanché ron L. Weber, Sper. of Patenta 1870, Nr. 1055 und Bonmana, Dingler's Journ. Bd. CCI, S. 305, 1871^a.

In dem Element von Gaiffe¹) ist Mennige als desoxdyirendes Mittel verwendet. Eine Bleistange reicht bis zum Boden, eine Zink-



stange bis zur halben Höhe eines Gefässes, welches unten mit Mennige gefällt ist. Als Erregerfüssigkeit dient eine Lösung von Salmiak in 10 Thin. Wasser. Die elektromotorische Kraft soll ½ von der der Bunsen sehn Kette sein?).

26. Die Wirkung des Braunsteins und der Kohlein den Elementen von Leel anché, sowie des Bleisuperoxyds ist vollständig von Beetz z^3) untersucht.

Auf eine am Boden eines Glascylinders befindliche, den Querschnitt des Cylinders ausfüllende Platinplatte wurde das zu untersuchende Pulver in einer 2 Ctm. hohen Schicht gelegt. Oberhalb wurde eine Kupfer-

¹⁾ Gaiffe, Compt. rend. T. LXXV, p. 120, 1872*; Dinglet's Journ. Bd. CCV, S. 305, 1872*; Carl Rep. Ids. VIII, S. 243, 1872. — P. Le Land Glakenseum 1872. 3, Febr., Mondes, T. XVII, p. 221*) bringt in einem Thoneylinder ein Platishlech in ein Genisch von Brunsstein und sebereifsnarren Queckhilberoyald und setzt der Theorylinder in ein Gefiss, welches den Zinkeylinder und Waser erthält. — 'Pl Revir, 1973*, "Auch. Ere. Marb. phys. C. 1873, S. 892. Poggend. Annales Bd. Cg. S. 497.

platte angebracht und das Ganze mit concentrirter Kupfervitriollösung begossen. Durch diesen Apparat wurde der Strom von drei Meidin ger'schen Elementen, so dass die Kupferplatte als positive Elektrode diente, geleitet, bis der Kupferverlust derselben stets nahezu stets der gleiche war. Bestand das Pulver aus Platinschwamm oder grob gepulverter Gaskohle, so war nur die Oberfläche desselben mit Kupfer bedeckt; es diente als zusammenhängender metallischer Leiter. Bei Platinmohr und fein gepulverter Kohle waren nur kleine Mengen Kupfer auf der Oberfläche abgesetzt, im Innern und auf der Platinplatte befanden sich Kupferblättchen, die namentlich bei der Kohle eine Art Vegetation bildeten. Bei Anwendung grober Brannsteinstücke lagen auf der Oberfläche einzelne Kupferbrocken, im Inneren und auf der Platinplatte war Kupferoxyd gebildet; feines Braunsteinpulver hatte sich ohne Absatz von Kupfer nur auf der Oberfläche mit Kupferoxyd bedeckt; ein Gemisch von Kohle und Braunstein war ganz mit Kupferoxyd durchsetzt; nur bei gröberer Kohle fand sich auf der Oberfläche hie und da Kupfer. Somit ist feiner Braunstein nicht, gröberer Braunstein, und namentlich dieser mit Kohlenstücken, welche die Leitung vermitteln, zur Depolarisation geeignet.

Durch Compensation mittelst einer Kette von zwei Daniell'schen Ehmenten (mit verdünnter Schwefelsäure) mit doppelten Thondiaphragmen findet Beetz die elektromotorischen Kräfte (die Kraft der Daniell'schen Kette D=1):

1) Amalgam. Zink in Zinkvitriol	1/4	Std. geschlossen.	10 Min. offen.
feste Gaskohle in Salmiak	1,11	0,03	0,39
festes Braunsteinstück in Salmiak	1,48	0,34	0,42
2) Amalgam. Zink in Salmiak		Min. geschl. mit 00 Quecks E.	1/2 Min. offen.
feste Gaskohle in Sal- miak festes Braunsteinstück in	1,22	0,73	0,80
Salmiak	1.51	1.10	1.48.

Der Braunstein bewirkt also stets eine geringere Abnahme und schnellere Wiederherstellung der elektromotorischen Kraft. Schlieset man ad 2) beide Elemente hintereinander in denselben Stromkreis, dass sie also von gleich starken Strömen durchflossens sind, und der grosse Widerstand des Braunsteins die Stromintensität des Braunsteinelementes allein nicht unter die im Kohlenelment allein hinunterdrücken kann, und untersucht man mittelet des Federeontaets (Nr. 17) bei momentaner Loslösung des einen und anderen ihre elektromotorische Kraft, so sinkt die elektromotorische Kraft des Braunsteinelmentes schnell weit unter die des Kohlenelementes, regenerirt sich aber viel schneller wieder vollständig. Wurden die Elemente mit verschiedenen Pulvern gefüllt, hinter einander geschlossen und nun einzeln auf ihre elektromotorischen Kräfte untersucht, so ergala sich

,										
				K	ohl	le:	fein	grob	grob	fein
of	en	Bı	au	ns	tei	n:	fein	grob	fein	grob
1/a Std. mit	500 €)E					1,38	1,30	1,28	1,39
ge	schlos	sen				_	-0.12	0,64	0,98	-0.02
desgl. mit	100 Q.	-E.				_	- 0,15	0,35	0,59	-0,02
" ohne	Wide	rsta	nd			_	- 0,15	0,12	0,49	-0,02
5 Minuten								0,54	0,90	- 0,01
10 _							1,00	0,70	0.90	0
3 Stunden							1,39	1,23	1,20	1,30

Die Widerstände einiger solcher Elemente sind

mit feiner Kohle	f. Braunstein	gr. Kohle f. Braunst.	f. Kohle f. Braunst.
Anfangs 67	198	60	145
1/2 Std. mit 500 QE. geschlossen . 74 und 1 Std. offen.	440	66	161

Somit sind die mit feinem Kohlenpulver oder feinem Braunsteinpulere versehenen Elemente sowohl wegen der schnellen Aenderung der elektromotorischen Kraft, als anch (bei letzteren) wegen der Grösse des schnell wachsenden Widerstandes unbrauchbar. Dagegen sind die Elemente mit grober Kohle und feinem Braunsteinpulver empfehlenswerth.

Von verschiedenen Lösungen empfiehlt sieh die Salmiaklösung am meisten. Ist die Kette durch Ausscheidung von Chlorzinkammonium mit der Zeit sehwücher geworden, so kann man sie durch Abkratzen des Zinkstabes, Zusatz von etwas Salzsäure und etwas feinem Braunsteinpulver und Durchschütteln schnell wieder brauchbar machen.

Elemente mit Bleisuperoxyd an Stelle des Braunsteins crgaben folgende Resultate:

genue meantate.			
Grobe Kohle gr. Braunst.	grobe Kohle fein. Braunst.	Bleisuperoxyd mit Salpeterlösung Sodalösun	
offen 1,32	1,26	1.56	1.48
Alle Elemente hinter	,		,
einander 1/2 Std.			
mit 500 QE. ge-			
schlossen 0,34	0,54	1,29	0,54
5 Min. offen 0,67	0,81	1,42	1,25
1/2 Std. ohne Wider-			
stand geschlossen -0,06	0,34	1,08	0.70
5 Min. offen 0,35	0,53	1,29	1,25

Die elektromotorische Kraft der mit Bleisuperoxyd verschenen Elemente ist also selbst bei Einschaltung geringer Widerstände und relativ grosser Intensitäten der der Braunsteinelemente überlegen.

Indess ist der Widerstand des Elementes mit Sodalösung gross (590 Q.-E.); der des Elementes mit Salpeterlösung (102 Q.-E.) ist zwar Anfangs nicht allzugross, wächst aber bald sehr bedeutend durch Bildung von salpstrichtsaurem Kali und Niederschlag von Zinkoxydhydrat auf dem Superoxyd. Ein Element mit Bleisuperoxyd und Schwefelsäure, bei dem der Zinkstab amalgamitr war, zeigte die grosse elektromotorisehe Kraft 24, die nach 1,9 St. bei Einschaftung von 500 Q.-E. Widerstand gleich 2,25, nach 10 Min. Schliessung in sich 1,54, nach 30 Min. 1,40, nach 5 Min. Oeffens schon wieder 2,16 wurde. Indess setzt sich in dem Superoxyd so viel schwefelsaures Bleioxyd ab, dass das Element bald unbrauchbar wird.

In ähnlicher Weise, wie oben angegeben, dürfte grobes Kohlenpulver an Stelle der massiren Kohle in den Chromsäureketten durch Vergrösserung der leitenden Oberfläche, wie zuerst von Reinsch, dann von Chutaux angegeben worden ist, die Polarisation vermindern, und so die elektromotrische Kraft von 1,80D bis 1,955D steigen,

27. Zu Th.I. I, §. 277. Namentlich für telegraphische Zwecke ist die Daniell'sche Kette nech mehrfach abgeündert worden. So besteht die Kette von Bottomley? (Fig. 6) aus flachen quadratischen Holzkästen nit etwas schrägen Wünden von 21 Zoll im Quadrat Grundfläche und 37/4. Zoll Tuefe, welche innen mit galvanisch verkupferten Beiplatten.





belegt sind. An den Ecken ruhen auf denselben kleine Holzklötzehen von 1½ fabl libe, auf welcher erstfernige, unten mit Pergamentpapier bet kleidete Zinkplatten gelegt sind. Das Pergamentpapier ist an den Rändern aufgebogen. In dasselbe wird Zinkvitriollösung gegessen, ausserhalb desselben werden Kupfervitriolkystalle aufgeschiehtet. An einer Stelle ist die Bleibedeckung über den Rand des Kastens gebogen und an dem Beden desselben an ein Zinsplättehen gleithet. Werden mehrere derartige Elemente aufeinander gestellt, so drückt sich das Zinnplättehen des oberen auf die Zinkplatte des unteren Elementes und vermittelt so die Leitung?

¹⁾ Andree Erklirung von du Moncel, Compt. rend. T. IXXV, p. 876, 1872*. Dingl. J. Bd. CCVI, S. 303, 1872*. — 9] Bottenher, p. sicentif. American, Juni 1872, S. 364; Dingl. Journ. Bd. CCV, S. 304. 1872*. — 9) Eine andree Kette rut therapeutichen Zwecken, auch von Mori (Compt. rend. T. XXIV, p. 1806, 1872*). En Kapfereylinder wird darte den Papienliaphragans oor einem Zinkeylinder gedranti; der wird in Kupfervliriedlisung retacher. Met Schwerellunen: ungeben; du Gausswich in Kupfervliriedlisung getacher.

28. In einer anderen Batterie theilt Varley 1) einen Kasten (Fig. 7) durch zwei vom Deckel und Boden in denselben hineinragende, wasser-



diehte Scheidewände a und b, bringt bei k die Kupfer-, bei s die Zinkplatte an, umgiebt die erstere mit Kupfervitriolkrystallen und füllt das Ganze mit Wasser.

Die "Gravity battery" von Varley") besteht aus einem Glase (Fig. 8), in welches unten eine Kupferplatte c gelegt ist, von der ein isolirter Drath

a nach aussen führt. Auf der einen Seite des Glasses befindet sich eine unten abgeschrägte, mit Kupfervitriolkrystallen gefüllte Glasröhre b. Auf



der Kupferplatte ruht eine Schieht Sägespähne, darunf eine Schieht Zinkoxyd oder kohlensaures Zinkoxyd, hierauf wieder eine Schieht Sägespähne. Derüber hängt an dem Ebonitdeckel des Glases eine nach unten conisch sugespitzte, mit einer Klemme verbundene Zinkplatte. Das Glas wird mit Wasser gefüllt.

Zenger³) schichtet auch Spiessglanzasche, in welcher ein mit Leitungsdrath versehener Antimonstab steht, und Kochsalz in einem Gefäss übereinander, befestigt über demselben einen Zink-

cylinder und füllt das Ganze mit Kochsalz- oder Salmiaklösung. Die elektromotorische Kraft ist 0,943 D.

Bei Gegenüberstellung einer Antimonplatte in einer bis zur Klärung mit Salzsäure (und etwas Salpetersäure) versetzten Antimonehloridlösung und einer amalgamirten Zinkplatte in Koehsalz- oder Salmiaklösung ist die elektromotorische Kraft 0,8 D.

29. Zu Thl. I, §. 278. Biegt man die Zinkbleche der Grove'schen Säule, Fig. 158, Thl. I, um die vertieale Seite der Thontröge, so kann man sie, ebenso wie die Platinbleche, an einem Rahmen befestigen,

Varley, Quarterly Journ. of Science New Ser. Vol. I, p. 122. 1871.
 Nach einer gef. Originalmitheilung des Herrn Varley.
 Zenger, Böhm. Architectea-Verein. 1871. S. 15°.

auf dem die Leitungsbleche angehracht sind, und so gemeinsam in die mit den Flüssigkeiten gefüllten Zellen einsenken¹).

- 30. Zu Th.I. §. 281. Um die lästigen Dämpfe heim Gebrauche der Grove'schen oder Bunsen'schen Säuße zu vermeiden, versicht Beetz? sechs auf einem krisrunden Gestell aufgestellte Elemente mit Quecksilbernäpfen und hedeckt das Ganze mit einem Glaumattel, der mit einem Holzdeckel mit zwei concentrischen Reihen von je sechs Löchern versehen ist, durch welche die Quecksilhernäpfe hinzdurchragen. Zum Hieben des Apparates dient ein in der Mitte angehrachter eiserner Stah, um den herum in einem ringformigen Blechgefäss gehrannter Kalk aufgeschüttet ist. Die Verbindung der Quecksilhernäpfe der einzelnen Elemente geschicht in der einen oder anderen Weise durch pachytropische Vorrichtungen, hestehend aus Hölztrigen mit eingelegten Kupferdräthen.
- 31. Zu Th. I., §. 284. Levison?) and Böttger!) giesen die Salpetersäure lauch nach Sharples?) and Worlée?) 3 Volumia Salpetersäure und 1 Volumen Schwefelsäure] in der Grove'schen und Brnsen'schen Kette auf einen Ueberschuss von gepulvertem sauren ehromsaurem Kali, welches erventuell mit Wasser zu einem Brei angerührt wird. Hierdurch werden die lästigen salpetrieltsauren Dämpfe vermieden. Die elektromotorische Kraft eines mit dieser Lösung gefüllten Bunsen'schen Elementes ist 0,98 von der des nur mit Salpetersäure gefüllten Elementes; der Widerstand ist etwa 1¹/3 mal grösser. Das in dieser Kette ohne Anwendung der Schwefelsäure sich bildende salpetersaure Chromovydkalk krystallistri nicht, so dass die Thometlen nicht leicht zersprengt werden, während dies bei Zusstz von Schwefelsäure durch die Bildung von Chromalaun leicht geschen soll.
- 32. Koosen') verwendet das übermangansaure Kali als depolarisirende Flüssigkeit in der Grove'schen Kette. Der amalgamirte Zinkeylinder steht in seinem Element in verdünnter Schwefelsäure, das von demaselben durch einen Thoneylinder getrennte Platinblech in Lösung von übermangansaurem Kali (mit ½65 Schwefelsäure). Die elektromotorische Kraft dieses Elementes ist gleich 2D. und fast unabhängig von der Concentration. Der Widerstand ist etwa der des Bunsen'schen Elementes. Den in der Kette keine Gasausseheidung eintritt, so wird die

Horatio Veates, Telegr. Journ. 1872. Dec., p. 29; Dugl. Journ. Bd. CCVII.
 Sod. 1872. — 9] Berts, Carl. Rep. Bd. VI, S. 272. 1870; Dingl. Journ. Bd. CCVIII, S. 488. 1870. — 9] Lervices, Dingl. Journ. Bd. CCIII, S. 884*.
 1872. — 9 Bettyer, Dugl. Journ. Bd. CCIII, S. 154, Janu. — 9; Sharyles, Dingl. Journ. Bd. CCIII, S. 184.
 Lander, J. S. 188.
 Horation C. 188.</

am Platinblech reducirte Plässigkeit nicht von demselben entferat, und so nimmt die Stromintensität bei dichteren Strömen ab. Soll dies vermieden werden, hängt man über das Platinblech in den Thoncylinder ein enges Sieb von Platindrath, welches mit Krystallen von übermangansaurem Kali gedillt ist und etwa 1 Ctm. tief in die Plässigkeit eintaucht, und nimmt die Oberfläche des Platinblechs sehr gross (etwa ½ Quadrattuss), indem man eine Anzahl sehr dünner Platinbleche, die 4 Ctm. niedriger sind, als die Thoncylinder, flächerfornig mit einem Platindrath verlöthet. Für sehwächere Wirkungen, z. B. bei Anwendung der Kette für elektrische Glockenzüge, genatgt ein einfisches Platinblechkreuz.

Um ein Element von geringerem Widerstand zu erhalten, beseitigt Koosen den Thoneylinder vollständig und ersetzt denselhen durch einen Cylinder von Rosshaargaze. Nur muss man das Element nicht zu lange zusammengesetzt lassen, da sonat das Zink die Lösung der Uebermangansäure reducirt. Bei Auwendung von Kohle statt des Platins reducirt sich die Uebermangansäure ziemlich sehnell. Die elektromotorische Kraft ist dann gleich 2D.) 1

33. Zu Thl. 1, §. 287. Die transportable Kette von Trou vé. 9 besteht aus einen cylindrischen Gefäss (Fig. 9) von Hartgummi, welches oben durch einen aufgesehranbten Deckel verschlossen wird. Ein Kautschukpolster an demselben dient dazu, den Verschluss wasserdicht zu machen. Durch dies Mitte des Deckels geht luftdieht ein Drath, der eine amalgamirte Zinkplatte trägt. An dem cylindrischen Gefäss ist ein Kohlen-cylinder befestigt, der mit einer Klemmschranbe ausserhalb verbunden ist. Zinkplatte und Kohlencylinder gehen nur bis zur halben Höhe des Cylinders hinnuter, der mit einer Lösung von schwefelsaurem Queckell-beroxyd 9 oder chromsaurem Kali nicht ganz bis zur Hälfte gefüllt ist. Durch Umkehren des Cvlinders wird die Kette im Thätickeit gesetzt.

v) Vergl. auch Zenger, Böhm. Archit. Verein. 1871. S. 15; Highton, Chem. New, Vol. XXIV, p. 143. 1871. — 3) Tronvé, Mondes T. XXVIII, p. 109. 1872. Dingl. Journ. Bd. CVVI, S 268. 1872. — 3) Diese Lösung wird auch in einer grösseren, zum Heben und Senken der Kohlen- und Zinkplatten eingerichteten Säule von Duch enne nur All Ruhm korff (Mondes T. XXIIII, p. 21. 1870) verwendet.

De laurier (le Technologiste 1868, p. 634; Folyt. Centralla. 1870, S. 69°) erretti die Salpteriaure in der Banner l'oche Kitel durch die Löung von chromasurem Kall mit schwefrieurem Eisenstyd und viel Schwefelskure; Etère (Rievet d'Iuvention 18, Jan. 1870, p. 173) durch verdinaure Schwefelskure, in der cine bleise Menge eines alspelamptica Gemisches von Eisenvitriol mit Salpterefamen und concentriert Engisjure gelüx vird.

Fig. 9.



34. Zu Thl. I, §. 292. In dem Rheostat von F. Kohlrausch liegen die Drathwindungen des Multiplicators senkrecht gegen den magnetischen Meridian (nicht parallel zu demselben, wie irrthümlich im Text angegeben ist). Der Strom geht durch den Multiplicator in der Richtung hindurch, dass er die Nadel mit ihrem Nordpol nach Süden zu stellen strebt. Durch genäherte Magnete wird der Erdmagnetismus so compensirt, dass die Nadel unter Einfluss des Stromes von der gegebenen Intensität in jeder Lage im Gleichgewicht ist (vorausgesetzt, dass das Drehungsmoment der Windungen dem Sinus des Ablenkungswinkels der Nadel proportional ist). Wird der Strom stärker oder schwächer, so dreht sich die Nadel so, dass in den Schliessungskreis ein Widerstand ein- oder ausgeschaltet wird, bis die Nadel eine Lage annimmt, für die die erste Stromstärke erreicht ist. Nur in diesem Falle ist ihr Gleichgewicht stabil. Die §. 29, Thl. I, gemachten Einwände sind hiermit beseitigt.

35. Zu Thl. I. S. 293. Ein Regulator für elektrische Ströme, beruhend auf der Annäherung und Entfernung zweier Elektroden in einer Flüssigkeit vermittelst einer Wage, deren einer Arm einen Eisenstab trägt, der in einer in die Stromschliessung eingefügten Spirale hängt, ist von Mascart 1) angegeben worden.

¹⁾ Mascart, Carl Rep. Bd. IX, S. 331*; auch Journ. de Phys. Aout. 1873.

36. Zu Thl. I, §. 316. Die Resultate von Favre I), durch welche er die eigene Leitung der Plüssigkeiten ohne Elektrobge nachweisen wollte, beruhen auf seeundären Umständen. Wenn sich in einem Voltameter mit sehr nahe stehenden Platinplatten ohne porsee Scheidewand im Schliessungskreis einer Säule von zwei Smee'schen Elementen oder eines Daniell'schen kein Gas abschied, wohl aber in den Elementen sich die Elektrobyze zeigte, so kann dies von der Wiedervereinigung der im Voltameter entwickelten Gase herrihren. Setzte sich hierbei bei Füllung des Voltameters mit Kupfervitrollösung an der negativen Elektrode desselben kein Kupfer ab, so konnte dies ebenfalls durch die Wiederauffösung des elektrolytisch abgeschiedenen Kupfers in der an der anderen, sehr nahen Elektrode gebildeten und zur ersten Elektrode diffundirten Schwefelsäure und dem Wasserstoffsuperoxy bedignt sein u. s. f.

37. Zu Th. I., §. 327. Lithium läset sich leicht aus Chlorlithium, welches über der Weingeistflamme in einem dickwandigen Porcellantiegel geschnolzen ist, zwischen einem stecknadeldicken Eisendrath als negativer und einer spitzen Gaskohle als positiver Elektrode elektrolytisch abseheiden. Der am Drathe sich absetzende Regulus wird mit einem vertieften Spatel herausgehoben, so dass er mit geschmolzenem Chlorlithium überzogen bleibt. Der Spatel wird in Steinöl abgekühlt, und das Metall mit einem Messer abgelöst?

Nach Hiller³) würde man der Eisendrath zweckmässig durch den Stiel einer Thompfeie bis in den Kopf derselben eintrech lassen und letzteren mit seiner Oeffinung in das geschmolzene Gemisch von Chlorlithium mit etwas Salmiak eineneken. Der Stiel der Pfeife wird durch einen Kautschukschlauch, durch dessen Wand der Eisendrath geführt wird, mit einer Glasröhre verbunden, durch welche Wasserstoff in die Pfeife geleitet wird. Die Leitung wird darauf durch einen Quetschhahn geschlossen. Das bei der Elektrolyse gebildete Metall steigt in den mit Wasserstoff erfüllten Raum des Pfeifenkopfs und kann nach längerer Zeit (einer Stunde) nach dem Erkalten und Zerschlagen des Pfeifenkopfs herausgenommen werden.

Achnlich lassen sich Calcium, Strontium und Baryum reduciren.

38. Zu Thl. I, §. 333 Anm. Ueber die Anwendung der Elektrolyse zur quantitativen Bestimmung von Kupfer, Nickel und Kobalt Seitens

Farre, Compt. rend. T. LXXIII, p. 1463. 1874*. — ³) Bunsen, (mit Matthiessen), Ann. der Chem. p. Pharm. Bd. XCIV, S. 107. 1855*; Chem. Centralblat. 1855. S. 362*. — ³) Hiller, Lebroch der Chemie, S. 423; Otto. Chemic, 4. Auflage, Bd. II, Abbellung 2, S. 383, 494; Matthiessen, Journ. f. pract. Chemic, Bd. XVIII, S. 494.

der Mansfeldischen Oberberg - und Hüttendirection s. Polyt. Centralblatt 1872, S. 273, 1003.

- Zu Thl. I, §. 338. Calciumamalgam ist auch von Hare¹) durch Elektrolyse von Chlorcalcium dargestellt worden.
- 40. Zu Thl. I, §. 339. Aus einer ammoniakalischen Lösung von Zink mit einer negativen Elektrode von Kupferdrath, einer positiven von Zinkblech erhält mau eiue baumförmige Krystallisation von reinem Zink?).
- 41. Zu Th. I. §. 369. Die sehon im Jahre 1845 von Draper [Thl. I. §. 369) beobachteten Veränderungen des Standes des Quecksülbers in einer Capillarröhre, welche oberhalb mit verdünnter Säure erfüllt ist, und durch die ein Strom geleitet wird, sind von Lippmann? weiter unteruncht worden. Nach Lippman ist die Capillaritätsconstante an der Berührungsfläche von Quecksülber und verdünnter Schwefelsiure eine stetige Function der elektromotorischen Kraft, welche Aenderungen (nach Lippmann eine Polarisation) derselben herverungen.

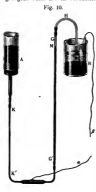
Eine geuau calibrirte Glasröhre G G1 (Fig. 10, a. f. S.) ist unterhalb mittelst eines Kautschukschlauches mit der in dem Quecksilbergefäss A mündenden Glasröhre KK verbunden; oberhalb mündet sie in dem Gefass B, welches, ebenso wie der obere Theil der Glasröhre G G1, mit verdünnter Schwefelsäure (1/10) gefüllt ist. Unterhalb ist Quecksilber in das Gefäss B gegossen, welches die Leitung vermittelt. Durch die in das Quecksilber in A und B oder unten in das Rohr eingeführten Elektroden a und \$\beta\$ wurde ein Strom in der Richtung von \$G\$ nach \$G'\$ durch das Quecksilber gelcitet, so dass sich dasselbe an der Contactstelle M mit Wasserstoff polarisirte. Dieser Strom wurde durch die Dräthe α und β aus der Schliessung eines Daniell'schen Elementes abgezweigt und durch eine Tangentenbussole gemessen. War die Intensität desselben durch die Veränderung der Quecksilberoberfläche auf Null reducirt, so entsprach die Potentialdifferenz an den Ableitungsstellen der Daniell'schen Kette der elektromotorischen Kraft der Polarisation des Quecksilbers durch Wasserstoff. Die Polarisation der grossen Quecksilberfläche in B durch Sauerstoff ist zu vernachlässigen. Die Aenderungen des Standes des Quecksilbers wurden hierbei durch ein Kathetometer gemessen.

So betrug in einer Röhre von 0,32^{mm} Radius die Capillardepression 14^{mm}; dieselbe betrug, als der Strom des ganzen Daniell'schen Elementes hindurch geleitet wurde, 18,9^{mm}; eine Polarisation P gleich der elektromotorischen Kraft D des Daniell'schen Elementes vermehrt also

¹⁾ Hare, Journ.f. pract. Chem. Bd. XIX, S. 249. 1840*. — ²⁾ Meyers, Compt. rnd. T. LXXIV, p. 198. 1872*; Chem. Centralbl. 1872*. S. 132. — ³ Lippmann, Pegs. Ann. Bd. CXLIX, S. 347. 1873*; Compt. rend. T. LXXVI, p. 1407. 1873*.

die Depression um 4,9 mm = 35 Proc. des ursprünglichen Werthes Die Capillaritätsconstanten sind in beiden Fällen 30,4 (P=0) und 40,4 (P=1 D).

Lässt man eine in eine sehr feine Spitze (von ½,100 mm Radius) ausgezogene Glasröhre in verdünnte Schwefelsäure tauchen und erfüllt die



Röhre bis nahe an die Spitze mit Quecksilber, so kann man durch einen Druckapparat (eiuen durch Schraubenvorrichtung zusammengepressten Kautschukball) erreichen. dass das Quecksilber bis dicht an die Oeffnung der Spitze herantritt. Der Druck (etwa 750mm) kann durch ein Manometer gemessen werden. Wird dann ein Strom in der Richtung von der Säure zum Quecksilber durch den Apparat geleitet, während in ersterer eine grosse Quecksilberoberfläche als Elektrode dient, so zieht sich das Quecksilber in die Spitze zurück, und man kann durch Vermehrung des Druckes dasselbe wieder in seine frühere Stellung zurückführen. Die Stellung wird bei 220facher Vcrgrösserung vermittelst eines Mikroskops mit Fadenkreuz beobachtet. Diese Druckvermehrung misst dann die elektromotorische Kraft des Stromerregers. Da bei Einschaltung eines Daniell'schen Elementes dieselbe 260mm Quecksilberhöhe beträgt, so

rische Kräfte mit dem Apparat messen. Schon ein schwach geladenes Probescheibehen der Coulomb'schen Wage, welches man der mit der Quecksilberspitze verbundeuen Elektrode nähert, vermag eine Aenderung des Standes des Quecksilbers hervorzurafen. — Befestigt man and en beiden Armen eines Hebels zwei verticale Systeme von etwa 300 Capillarröhren von je 2m Durchmesser, welche in Gläser tauchen, die unten mit Quecksilber, oben mit verdünnter Schwefelsäure gefüllt sind nnd in einem mit derselben Säure gefüllten Kasten stehen und verbindet man die Quecksilberrassen mit den Polen eines Daniell'schen Elementes, so dient die eine Quecksilberoberfläche als positive, die andere als negative Elektrode. Erstere steigt, letztere sinkt in dem in sie ein-gesenkten System von Capillarröhren und so senkt sich das erstere System und steigt das andere. Bei geeigneter Commutation der Stro-

mesrichtung kann man dieses Verhalten zeitweilig umkehren, auf diese Weise eine oscillirende Bewegung der beiden Glasröhrensysteme erzielen und somit auch eine Bewegungsmaschine herstellen.

Wurde eine solche Maschine mechanisch bewegt, so ergab sich bei Einfügung eines Galvanometera an Stelle der Säule ein Strom. Hierbei wuchs in dem einen Rohr die Grösse der Contactstelle, im anderen nahm sie ab, nud so kamen freilich immer neue Stellen des Quecksilbers mit der Säure in Contact, wodurch auch sehon eine Stromerregung bedingt sein konnte. Der Strom ging dabei stets durch die verdünnte Schwefelsäure von der sich vergrössernden Contactstelle zu der sich verkleinernden; seine elektromotorische Kraft war der Vergrösserung der Oberfläche proportional und von ihrer Form unabhängte.

- 42. Zu Thl. I, § 373. Monocyanessigsaures Kali giebt bei der Elektrolyse Aethylencyanid, Kohlensäure, Wasser und Wasserstoff ¹).
- 43. Zu Thl. I, §. 374. Die Angabe von Bourgoin), dass Oxalsäure bei der Elektrolyse in C₂O₂ und O₂ + (H₂O₃), zerfällt, beruht auf derselben Nichtbeachtung der Erscheinung der Wanderung der Ionen, wie die §. 372 Anm. erwähnten Angaben desselben.
- 44. Zu Thl. I, §. 375. Salpetersaures Cinebonin mit verdünnter Salpefersäure in dem von Kolbe angegebenen Apparat elektrolysirt bräunt sich bald, giebt an der positiven Elektrode Sauerstoff, dann Kohlensäure und etwas Untersalpetersäure oder Stickoxyd; an der negativen Elektrode Wasserstoff, Stickstoff und etwas Ammoniak. In der Flüssigkeit an der negativen Elektrode hatte sich ein in Wasser sehwer lösliches Harz abgeschieden, es wurde in derselben Chinolin und Ameisensäure nachgewiesen.

Salzsanres Cinchonin giebt Chlor, Sauerstoff und Wasserstoff, und in der Flüssigkeit bildet sich secundär Mono- nnd Dichloreinchonin³).

Bei der Elektrolyse von Glycose bildet sich Wasserstoff, Sauerstoff, Kohlensfure, Kohlenoxyd, und in der Lösung Aldehyd, Essigsäure und ein wenig Ameisensäure, aus welchen Producten Brown 4) auf die intermediäre Bildung von Alkohol schliesst.

Moore, Silliman Amer. Journ. [3] Vol. III. 1872*. — ²) Bourgoin, Bullet. de la Soc. de Chimie [2] Vol. XVII, p. 244. 1872. — ³) v. Babo, Journ. für prakt. Chem. Bd. LXXII, S. 73. 1857*. — ⁴) Brown, Ber. Chem. Gesellsch. Bd. V, 1872. S. 484*.

- 45. Zu Thl. I, §. 413. Ein Element aus Gold- oder Kupferblech, um welches ein Cadmiumdrath gewunden ist, reducirt aus neutraler Lösung von schwefelsaurem Cadmiumoxyd Cadmium, welches sich auf dem Gold niederschlägt; eben solche Elemente von Gold-Zink und Gold-Zinn reduciren concentrirte, heisse Lösungen von schwefelsaurem Zink oder Chlorzink und von Zinnchlorür. Bei Ersatz der letzteren Metalle durch Eisen, Nickel, Antimon, Blei, Kupfer, Silber findet keine solche Reduction der entsprechenden Salze statt. - Ebenso reducirt ein Element Kupfer-Cadmium aus schwefelsaurem Cadmiumoxyd Cadmium, welches das Kupfer dicht überzicht 1). Zinkfolic, auf welche Kupfer aus ziemlich verdünnter Kupfcrvitriollösung schwammig niedergeschlagen ist, ebenso Zinkfolie, durch Einsenken in Platinchlorid mit Platin bedeckt, entwickelt aus reinem, ausgekochtem Wasser Wasserstoff, namentlich bei höheren Temperaturen. Achnlich verhalten sich Eisen und Blei. Auch Chloroform und Aethyljodid werden durch die Combination von Zink mit Kupfer zersetzt 2).
- Zu Thl. I, §. 414. Aehnliche Versuche unter Anderen auch von Gourdon, Compt. rend. T. LXXVI, p. 1250. 1873*.
- Zu Thi, I, §. 416. In Betreff der "electrocapillaren" Erscheinungen vgl. ferner Becquerel, Compt. rend. T. LXXV, p. 1729. 1872;
 T. LXXVI, p. 245, 845, 1037. 1873*.
- 47a. In der schon Thl. I, §. 437 Anm. citirten Abhandlung zeigt Quincke 3) neben theoretischen Betrachtungen über die Elektrolyse wiederholt, dass ein durch einen Platindrath geleiteter Strom seine Intensität nicht merklich vermehrt, wenn der Drath mit verdümnter Schwefelsäure umgeben wird, wohl aber ein durch einen Kupfertrath geleiteter Strom bei Umgebung desselben mit Kupfervitriollösung. Der Platindrath erscheint beim Einseuken in verdünnte Schwefelsäure einem frischen Drath gegenüber an beiden Enden entgegengesetzt polarisirt; der Kupferdrath ist an der Eintrittesfelle des positiven Stromes angefressen, an der Austrittsstelle mit Kupfer bedeckt. Es ist hierdurch die sehon Thl. I, §. 112 erwähnte Stromverzweigung zwischen Drath und Flüssigkeit nochmals erwissen.

Weitere Versuche über die Vertheilung der freien Spannung im Schliessungskreise, theils an verschiedenen Stellen einer in denselben eingeführten Wassersäule, theils an den Enden von eingeschalteten Neu-



Raoult, Compt. rend. T. LXXV, p. 1103. 1872*; Compt. rend. T. LXXVI, p. 156. 1873*; Dingl. Journ. Bd. CCVII, S. 401*. — 2) Gladstone and Tribe, Pbil. Mag. [4] Vol. XLIV, p. 73. 1872*. — 3) Quincke, Pogg. Ann., Bd. CXLIV, S. 1 u. 161. 1871*.

ülberdrathspiralen mittelst des Condensators und Dellmann'sehen Elzerinneters oder des Quadratelektrometers bestätigten die bekannten Gesetze. Dabei erwies sieh die entgegengesetzte Ladung der beiden Pole der Säule meist versehieden stark (etwa in Folge der Erdelektricität (?) vgl. Dellman, Thl. 1, § 4.39).

Sind die Jonen eines Moleculis eines Elektrolytes mit den Electricitiete ϵ und ϵ' geladen, sind B und B' Constante, ist die Potentialdlifferen der freien Elektricitäten auf der Einheit der Länge des Elektrolyten $\frac{\partial V}{\partial x'}$ it die Stromintensität i, der Querschnitt und die Leitungsfühigkeit des Leiters q und k, so ist die Kraft, welche die Trennung der Jonen bewirkt

$$K = -\frac{\partial V}{\partial x} \left(B \varepsilon - B' \varepsilon' \right) = \frac{i}{q} \cdot \frac{B \varepsilon - B' \varepsilon'}{k}$$

Sie ist also der Stromesdichtigkeit proportional. Ist die Kraft K grösser als die chemische Anziehungskraft der Jonen, so werden sie elektrolytisch von einander geschieden. Es ist indess bisher noch keine Grenze der Stromesdichtigkeit beobachtet worden, unter welcher keine Elektrolyse eines Elektrolytes stattfindet. (Vgl. die deshalb aufgestellte Theorie von Clausius, Thl. I, §. 430). Die Versuche von Magnus (Thl. I, §. 382), nach denen in einem Gemenge von Elektrolyten bis zu einer bestimmten Stromesdichtigkeit nur der eine, darüber hinaus auch der andere Elcktrolyt zersetzt wird, sind auf secundare Umstände zurückgeführt. (Thl. I, \$. 383 - 385.) Auch als Quincke einen mit concentrirter Kupfervitriollösung gefüllten Trog mit zwei Kupferelektroden durch ein zwischen letztere gestelltes Glimmerblatt theilte, in welches in der Mitte ein 0,2mm weites Loch gebohrt war, und einen Strom hindurchleitete, zeigte sich zwar an dem Loch eine Gasentwickelung, aber nur von Luft; auch konnte dascibt mittelst des Schlierenapparates von Töpler keine Aenderung der Flüssigkeit beobachtet werden, so dass selbst bei sehr geänderter Stromesdichtigkeit überall die Elektrolyse nur das Kupfersalz trifft.

In den meisten Fällen wandern die Jonen nach beiden Elektroden, so dass hiernach ihre electrischen Ladungen z und z'entgegengesett sind; nur in einzelnen Fällen, z. B. bei alkoholischer Jodeadmiumlösung findet nach Hittort (Th. I. §. 378) eine Fortschiebung derselben in dem gleichen Sinne statt, woraus Qu'incke die Möglichkeit der Annahme folgert, dass z und z'gleichnamig negativ, und die Modesule des Alkohols positiv sein können, so dass cristere beide zur positiven, letztere zur negaliven Elektrode wandern. (Andere Theoricen von Hittorf, Th. I. §. 343 und von mir, Th. I. §. 342).

Bei der Elektrolyse von alkoholischer Jodeadmiumlösung zwischen Cadmiumelektroden zeigt sich indess keine freic Elektricität an den Elektroden, sondern dieselbe Vertheilung der freien Spannung in dem Schliessungskreise, wie bei einer rein metallischen Leitung; auch ist die Intensität des Stromes in der Lösung dieselbe, wie in der übrigen Schliessung.

48. Zu Thl. I, §. 442. II. Munk 1) hat ausführliche Versnehe über den secundären Widerstand angestellt. Γ-förmige Bäusche von Filtrirpapier von 55mm Breite und 15 bis 20mm Dicke, die mit concentrirter Zinkvitriollösung getränkt sind, tauchen in Zuleitungsgefässe voll derselben Lösung, welche zugleich amalgamirte Zinkplatten enthalten. Zwischen die scharf abgeschnittenen, verticalen Flächen der Bäusche sind, durch Glasplatten gestützt, Hülfsbäusche H von gleichem Querschnitt und 20 bis 25mm Dicke von schwedischem Filtrirpapier gelegt, die mit destillirtem Wasser, concentrirter Zinkvitriollösung, concentrirter Kochsalzlösung oder verdünnter Schwefelsäurc (1/19 Vol.) getränkt sind. Zwischen die Hülfsbäusche werden die zn untersuchenden Körper K gelegt und ein Strom hindurchgeleitet. Nachher wird durch eine Wippe der Apparat mit den Bäuschen ausgeschaltet und dafür eine solche Rheostatenlänge eingeschaltet, dass die in dem Schliessungskreis eingefügte Spiegelbussole denselben Ausschlag giebt. Eine zweite Wippe gestattet, die Stromesrichtung in dem Apparat umzukehren. Die Intensitäten der angewandten Strome (meist durch 6 bis 10 Grove'sche Elemente) genügen nicht, um dnrch starke Erwärmung und Verdunstung Störungen zu verursachen.

Die Versuche ergaben folgendes:

- Flüssigkeit in K besserleitend als die Flüssigkeit in den Bäuschen H;
 - K gebrannter Thon. Befindet sich in K und H concentrirte Zinkvitriollösung; so zeigt sich nur in Folge der Erwärmung eine Abnahme des Widerstandes.
 - In K verdünnte Schwefelsäure, in H Zinkvitriollösung. Die Stromittenssitä nimmt erst schnell, dann langsam ab, bei Umkchrung der Stromesrichtung nimmt sie erst schnell, dann langsam zu, um dann mit verzögerter Geschwindigkeit wieder abzunehmen.

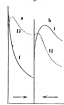
Die Erklärung ist folgende. Da die schlechter leitende Zinklösung durch den Strom schneller im porösen Diaphragma wandert, als die gut leitende Schwefelsäure, so verdrängt sie allmählich die letztere und der Widerstand nimmt zn; mit abnehmender Geschwindigkeit, weil der Strom durch den wachsenden Widerstand alnimmt. Bei der Umkehrung des Stromes tritt erst die schlechtest leitende, aus Zinkvitriol und Schwefelsäure gemischte Flüssigkeit am Ende von K, dann immer besser leitende, mehr Schwefelsäure enthaltende Flüssigkeit aus K aus; wofür auf der

¹ H. Munk, Die kataphorischen Veränderungen der feuchten porisen K\u00fcrttdu Bois und Reichert's Archiv 1873, Hert 3 und 4*; vgl. auch ehendaselbt 1866, S. 369. Wir beschr\u00e4nken nns auf Angabe der wesentlichsten Punkte der aus\u00fchrt. lichen Arbeit.

anderen Seite erst die besser leitende, starke Schwefelsäure, dann schlechter leitende, mehr Zinkvitriol haltende Lösung eintritt; wodurch die Widerstandsänderungen sich erklären.

Thondreiecke, bei denen der Strom einmal an der Spitze, dann an der Basis eintritt, zeigen dies Verhalten sehr deutlich, und zwar je nach



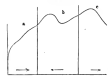


der Stromesrichtung in verschiedenem Grade. Fig. 11 I u. H stellt die Aenderungen der Stromintensität in beiden Fällen dar, erst bei directer (a), dann bei umgekehrter Stromesrichtung.

Aehnlich verhalten sich bei analoger Anordnung die übrigen Flüssigkeiten. Bei Anwendung von Wasser in den Hülfsbäuschen bedeckt sich zur Seite der positiven Elektrode das Thonprisma ausserhalb mit Feuchtigkeit, indem das Wasser so viel schneller eindringt, als die besser leitende Flüssigkeit darin sich bewegt, dass es zur Seite hinausdringt.

Besteht der Körper K bei diesen Versuchen aus plastischem Thon (Cylinder von 20 bis 40mm Länge und 5 bis 60 mm Querschnitt), so sind die Verhältnisse analog; nur tritt in Folge des schnellen Ein-

Fig. 12.



dringens der schlechter leitenden Flüssigkeit, namentlich wonn Wasser in den Hülfsbäuschen ist, eine Anschwellung an der Eintrittsstelle des positiven Stromes ein, die sich nach der Umkehrung der Stromesrichtung wieder ausgleicht.

Schlechter leitende Flüssigkeit in K, besser leitende in den Hülfsbäuschen H, K gebrannter Thon.

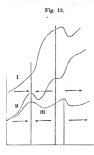
Ist in K concentrirte Zinkvitriollösung, in H verdünnte

Schwefelsäure, so zeigen die Curven (Fig. 12) a, b, c den Gang der Stromintensität bei wiederholtem Wechsel der Stromesrichtung. Zuerst tritt schlechtleitende Flüssigkeit aus dem Thon aus und gutleitende ein, daher zeigt sich eine Zunahme der Intensität. Da in dem Thon die schlechtleitende Flüssigkeit schneller wandert, als die folgende gutleitende, so entfernt sich an der Contactstelle die Flüssigkeit von der Oberfläche; daher zu einer gewissen Zeit eine langsamere, durch die Einbiegung der Curve a angegebene Zunahme der Intensität eintritt. Bei Umkehrung der Stromesrichtung tritt zuerst schlechtest leitende, dann besser leitende Flüssigkeit aus, der später wieder schlechter leitende folgt. Man kann dies direct zeigen, wenn man den einen Hülfsbäusch mit der Flüssigkeit im Thonprisma tränkt und so das Phänomen an beiden Seiten einzeln heohachtet. - Aehnlich verhalten sich die übrigen Flüssigkeiten. Bei Anwendung von Wasser in K nimmt bei jedem Stromeswechsel die Stromintensität regelmässig zu. Wird aber das Thonprisma durch einen Siegellacküberzug undurchdringlich gemacht, so zeigt sich dasselbe Verhalten, wie ohen angegehen. Es wird also im ersten Fall nach der Stromesumkehrung das Wasser seitlich durch seinen Andrang gegen die vorliegende, besser leitende Flüssigkeit hinausgepresst 1); die hinterliegende Flüssigkeit wird nachgesogen und so tritt eine Zunahme der Stromintensität ein. Im letzteren Fall ist dies nicht möglich. Der Grund der oben angeführten, durch die Curven dargestellten Erscheinung ist nach Munk folgender: Tritt die Schwefelsäure in ein wasserhaltiges Thonprisma, so nimmt der Gehalt an Schwefelsäure darin von der Eintrittsstelle aus in abnehmender Grösse zu. Die Schwefelsäure sammelt sich aber durch die Flächenanziehung wesentlich an der Thonwand; in der Mitte der Poren ist sie verdünnter. Bei der Umkehrung der Stromesrichtung wird dann die mittlere Schicht zuerst hinausgeführt, die ehen verdünnter ist, als die eintretende. Die nachrückende verdünntere Flüssigkeit löst wieder die an den Wänden concentrirte, und zwar bis zu einer bestimmten Grenze, wo dann die Concentration wieder abnimmt. Dem entsprechend ändert sich der Widerstand.

Bei Anweudung von plastischem, mit Zinkvitriol getränktem Thon zwischen Wassenhausehn Särht sich die Eintrittstatelle etwas dunkler und gegen die Mitte hin bildet sich nehen derselben ein etwas hellerer Ring, der allmählich heriter wird. An der Stelle desselhen ist der Cylinder brüchig und weniger wasserhaltig. Auch verjüngt sich daselbst der Cylinder und verkürzt sich im Ganzen ein wenig. An Austrittsende wird der Thoneylinder feucht, und zuweilen zeigt sich eine kleine Ansohwellung. — Bei der Umkehrung des Stromes erlangt der Cylinder bald seine frühere Gestalt; dann schwillt die vorher verjüngte, hellere Stelle zu einem Walste an, der einen 4 bis 5^{am} grösseren Darchmesser, als der Cylinder haben kann. Der Walst verlängert sich gegen die jetzige Austrittsstelle des Stromes verschwindet die Peuchtigkeit; es untseht eine dunkle Endstelle, welche gegen die Cylindermitte von einen schmalen, lockeren Ring begrenzt ist, der aber schmal beliht. Dem entsprechend geben

³) Legt man ein mit Wasser getränktes Thoopprisma zwischen zwei mit Papier-bäuschen roll Zinkvitriollösung bedeckte Zinkplatten, die man mit den Polen der Säule verbindet, und kehrt nach 10 bis 15 Minuten die Stromesrichtung um, so tritt Wasser an der Austrittsstelle des Stromes an die Oberflüche. Man kann diesen Versuch wiederholt bei wechselader Stromerichtung anstellen.

auch die Widerstandsveränderungen des plastischen Thons vor sich, die für die Erfüllung des Thons mit Wasser, der Zuleitungsbänsche mit Zink-



vitriol (I) oder Kochsalz und Schwefelsäure (II) oder des Thons mit Zinkvitriol, der Bäusche mit Schwefelsäure (III) in Fig. 13 dargestellt sind. Bei anderen Flüssigkeiten im gebrannten Thon, wie Glaubersalzlösung, Salmiak, salpetersaurem Ammoniak, verdünnter Zinkvitriollösung (1/9), Kochsalz (1/4), Schwefelsäure (1/40) ergeben sich mutatis mutandis analoge Resultate. Ebenso bei Anwendung von Kreide, erhärtetem Gyps, Quarzsand, Schwefelblumen u. s. f. Mit Ausnahme der Lösung des salpetersauren Ammoniaks zeigten sich die Erscheinungen um so deutlicher, je verschiedener die Leitungsfähigkeiten der einander berührenden Flüssigkeiten waren, Ebenso hatte die Weichheit des mit den Flüssigkeiten getränkten Körpers einen leicht zu übersehenden Einfluss.

Nur bei Anwendung einer Lösung von neutralem und saurem chromsaurem Kali war die Richtung der Fortführung die entgegengesetzte, also die des negativen Stromes.

49. Zu Thl. I, §. 462. Die Erseheinungen der Polarisation haben eine grosse Achnlichkeit mit der Ladung eines Condensstors mit sehr d\u00e4nner isolirender Schicht und deshalb von sehr grosser Capacit\u00e4t durch die polarisirende Kette. Die abgelagerten Gasschichten w\u00fcrden den Isolator darstellen. Die Capacit\u00e4t dieses Condensators m\u00fcsate so gross genomen werden, dass zu seiner Ladung l\u00e4ngerer Zeit erforderlich w\u00e4re. Auch w\u00fcrde die zu Polarisation erforderliche Dauer des polarisrienden Stroms und, wen das Voltameter von der Kette losgel\u00e4st dur \u00fcrt s\u00e4tis risinen seinen dadurch erkl\u00e4t verden k\u00fcnen, dass, wie bei der Bildung des R\u00fcckstandes der Leydener Flasche, in die schlechtleitende Zwischenschicht die Elektricht\u00e4ten eindringen und erst langsam wieder aus derselben hervortreten \u00fc).

Ygl. Varley, Proceed. of the Roy. Soc., Vol. XIX., p. 243. 1871*, (der sogar die Capacität des den polarisirten Elektroden entsprechenden Condensators messen will); Maxwell, Treatise on Electricity and Magnetism, Vol. I, p. 322. 1873*; Helmholtz, Monatober, der Berl. Akad, Pogg. Ann. Bd. CL, S. 486. 1873*.

Indess sind doch hier einige Unterschiede zu beobachten. Während z. B. bei der Leydener Flasche die Ladung der elektromotorischen Kraft proportional, die Capacität der Flasche für verschiedene elektromotorische Kräfte constant ist, nähert sich die Capacität des dem polarisirten Voltameter entsprechenden Condensators einem Maximum, wenn die polarisirende Kraft steigt.

50. Zu Thl. I, §. 482. Der Strom eines Daniell'schen Elementes wird bei Einschaltung eines mit Wasser gefüllten Voltameters mit Platinelektroden zwar sehr bald äusserst schwach, hört indess selbst in langer Zeit nicht vollständig auf, obgleich das der Verbrennung von I Grm. Wasserstoff entsprechende chemische Aequivalent der Verbindung von Wasserstoff und Sauerstoff 34462, das Aequivalent der chemischen Processe in der Daniell'schen Kette nur 23900 Wärmeeinheiten beträgt (vgl. Thl. II, §. 1118). Dabei ist eine sichtbare Gasentwickelung nicht wahrzunehmen; eine durch Auflösung und Diffusion der Gase in dem Wasser verdeckte ist ebenfalls ohne Verletzung des Princips von der Erhaltung der Energie unmöglich. Wenn die Flüssigkeit den Strom nicht theilweise metallisch, ohne Zersetzung, leitet, so muss diese Erscheinung anderen Ursachen zugeschrieben werden.

Nun vermag sowohl das Platin den Wasserstoff (vielleicht auch, wenn auch viel schwächer, den Sauerstoff) aufzulösen, zu occludiren, als auch das Wasser beide Gase aufzulösen, welche in Berührung mit den durch den Strom elektrolytisch entwickelten Gasen sich mit denselben verbinden und ihre polarisirende Wirkung aufheben. Hierbei würde z. B., wenn an einer mit Wasserstoff beladenen Platinplatte Sauerstoff entwickelt wird, ersterer verzehrt und eine äquivalente Menge an der negativen Elektrode abgeschieden. Diesen Process nennt Helmholtz elektrolytische Convection. Analog verhält sich der Sauerstoff. Die elektrolytisch abgeschiedenen Gase können wieder in die Flüssigkeit diffundiren, so zu den gegenüberstehenden Elektroden gelangen und dort von neuem depolarisirend wirken. Auf diese Weise kann der Strom des Daniell'schen Elementes andauern.

Helmholtz (l.c.a.v.S.) verband ein allerseits abgeschlossenes Voltameter mit zwei 180 und 300 □ Ctm. grossen, cylindrischen Blechen, von denen Platindräthe durch das Glas gingen, durch eine Röhre mit einer Quecksilberpumpe. Die Flüssigkeit des Voltameters reichte dabei bis an das Quecksilber derselben; so dass beim Auspumpen und bei wiederholter Entfernung der über der Flüssigkeit angesammelten Gase dieselbe ganz luftfrei erhalten wurde. Wurden hierbei die Platten des Voltameters (als positive Elektroden gegenüber einem als negative Elektrode dienenden Platindrath) mit Sauerstoff oder umgekehrt mit Wasserstoff gesättigt, so dauerte der durch die Platten geleitete Strom der Daniell'schen Kette lange, oft Wochen lang an, namentlich im letzteren Falle und bei Anwendung von verdünnter Schwefelsäure. Hierbei verhält sich das Volta-

meter lange wie ein unpolarisirbares Element. — Auch entwickelt dabei zuweilen schon ein Daniell'sches Element im Voltameter Wasserstoff. Die Bewegung der Filnssigkeit bewirkt dann, wenn sehon durch Convection der in der Nähe der positiven Elektrode und in derselben angesammelte Wasserstoff entfernt ist, und der Strom schwächer geworden ist, eine Verstärkung desselben.

Pumpt man dagegen nach Beladung der Elektroden mit Wasserstoff die Luft über dem Voltameter aus und entfernt so die in dem Wasser desselben befindlichen Gase, so hleihen nur die in den Elektroden occludirten Gase zur Verminderung der Polarisation übrig, und eine Bewegung der Flüssigkeit steigert die gesunkene Intensität des Stromes nicht. Der Strom sinkt dann allmählich bis zur Unmerklichkeit herah. Wird hierbei durch schwache Entwickelung von Sauerstoff an den vorher mit Wasserstoff beladenen Platten letzterer partiell zerstört, so dauert der durch das Voltameter hindurchgeleitete Strom des Daniell'schen Elementes kürzere Zeit an; ehenso verläuft bei Verhindung der Elektroden durch einen Multiplicator der Depolarisationsstrom in kürzerer Zeit, Völlig verschwindet indess die Polarisation nur äusserst langsam. So kann in einer gasfreien Flüssigkeit der Depolarisationsstrom Monate lang andauern; indem die im Innern der Elektroden occludirten Gase allmählich an ihre Oherfläche treten, wie denn z. B. auch bei abwechselnder Richtung des polarisirenden Stromes das zuerst an einer Elektrode entwickelte Gas, z, B, Wasserstoff in dasselbe eindringen und von einer Schicht Sauerstoff bedeckt werden kann; welche Gase bei Verbindung der Elektrode nach einander an die Oberfläche treten und entgegengesetzte Depolarisationsströme hervorrufen können.

51. Zu Thl, I, §. 485. Poröse Nickelwürfel absorbiren als negative Elektrode in einem Voltameter mit saurem Wasser his zu 165 Volumina Wasserstoff und entlassen sie wieder beim Einsenken in Wasser während 2 his 3 Tagen. Nach 4- bis 5maliger Wiederholung des Versuchs hört die Wirksamkeit auf; das Nickel verliert seine Continuität und zerbröckelt.

Compactes Nickel zeigt dies Verhalten nicht; so anch nicht poröse Nickelwärfel, die als negstive Elektrode in Lösung von schwefebauren Nickeloxyd gedient und sich darin mit einer compacten Nickelschicht überzogen haben. Letztere indese bewahren die Polarisation als negative Elektroden in Wasser doch viel längere Zeit nach Oeffnen des Stromes, als die anderen Metalle, mit Ausmahme des Platins. Es scheint also das Wasserstoffgan nicht, whe heim Plalladium, in das Innere des Nickels einzudringen, wohl aber auf seiner Oberfläche festgehalten zu werden 1).

¹⁾ Raoult, Compt. rend. T. LXIX, p. 826. 1869*.

- 52. Du Moncell) hat die Polarisation des Quecksilbers als nestive Elektrode gegenüber einer positivere Platinedektrode untersucht. Sie ist in Wasser stärker, als die des Platins und ninms schnell ab; sie ist stark in Lösungen von Kochsalz und Kali, wo sich selbstverständlich Amalgame bilden, und nimmt daselbat langsam ah; sehr stark ist sie in Salmiak-lösung, wo sie aber sehr schnell versehwindet; fast Null in Quecksilber-kohridlösung, wei zu erwarten, wo sie aber durch Zusatz einer Spur von Zinkvitriol oder doppelt-kohlensaurem Natron hervortritt. Auch als positive Elektrode polarisitis sich das Quecksilber, namentlich in Lösung von sehwefelsaurem Natron, Zinkvitriol und Salmiak; die Polarisation nimmt aber schnell ab.
- Zu Thi. I, §, 492 u. figde. Macaluso?) hat die elektromotorische Kraft des mit Chlor uud Wasserstoff beladenen Platins n\u00e4her untersucht.

Zunächst bestimmte er die Polarisation durch kleine Mengen Chlor, welche von aussen in die das Platin umgebende Lösung eingefährt waren.

Er fallte zwei Bechergläser, in die zwei Platinbleche tauchten, mit Chlorwassersfoßeure. Zu der Süure des einen Gefässes fügte er dann unch und nach einige Tropfen derselben Säure, die aber mit Chlor gesättigt war, und bestimmte die elektromotorische Kraft des Platinbleches in der mit Chlor versetzten Lösung gegen das in der von Chlor freien Lösung, im wesentlichen nach der Bd. I, §. 170 angegebenen Methode. Es ergzben sich folgende Resultate:

- Die elektromotorische Kraft des Platins in einer Lösung von Chlorvasserstoffsäure, in der sich eine sehr kleine Menge freien Chlors befindet, gegeu reines Platin ist nicht constant, sondern wächst mit der Zeit bis zu einem Maximum.
- Bei wachsenden Mengen von Chlor, welche der Chlorwasserstoffsäure zugesetzt werden, wächst die elektromotorische Kraft bis zu einem gewissen Punkte, etwa his 0,62 Daniell, von dem an sie nahezu constant bleibt.
- 3. Befiudet sich das Platinblech heim Hinzufügen der Chlorlösung von Anfang an in der Flüssigkeit, so wächst die elektromotorische Kraft gleich vou voruherein schnell, nabezu proportional der zugefügten Chlormenge, und nähert sich dann allmählich einem Maximum.
- 4. Wird dagegen das Platiublech erst nach dem Zusatz der Chlorlösung in die Flüssigkeit eingetaucht, so wächst die elektromotorische Kraft bei dem ersten Tropfen der Chlorlösung zuerst langsamer, und erst

Du Moncel, Compt. rend. T. LXXVI, p. 958, 1136. 1873*. Die Versuche desselben über die Bewegungen des Quecksilbers als Elektrode (L. c. p. 880) enthalten nichts Neues. — ?) Macaluso, Math. phys. Berichte der Königl. sächs. Gesellsch. der Wissensch. 1873, S. 306°; Kolhe's Journ. Bd. IX, S. 225, 1873*.

bei den folgenden nähert sich der Gang der Erscheinung dem unter 3 angegebenen.

Diese Verhältnisse lassen sich aus den Annahmen erklären, einmal, dass die elektromotorische Kraft nur von der Menge des anf der Ober-fläche des Platins condensirten Chlors, nicht aber von der in der Lösung befindlichen Menge desselben abhängt; ferner dass das Platin und das Glass eine stärkere Anziehung auf das Klobr ausüben, als die Flüssigkeit, und dass endlich diese Anziehung bei dem Platin grösser als beim Glase ist. Letztere Anziehungen verhalten sieh etwa wie 25: 1.

Sodann untersnehte Macaluso die Polarisation des Platins durch Chlor, welches elektrolytisch aus Chlorwasserstoffsäure auf demselben entwickeltist.

Wurde in das eine Gefäss das Chlor nicht von aussen hineingebrucht, sondern durch einen besonderen Strom elektrolytisch an dem Platinblech abgeschieden, und die Polarisation nach der erwähnten Methode gemessen, so ergaben sich die im Folgenden zusammengestellten Resultate. Wir wollen dabei der Kürze halber das auf chemischem Wege (aus Mangansuperoxyd und Salzsäure) entwickelte Chlor, chemisches, und das durch den Strom abgeschieden, elektrisches Chlor nennen.

 Die Polarisation eines Platinbleches, das mit elektrischem Chlor beladen ist, ist grösser, als die eines Platinbleches, das mit gewöhnlichem Chlor bedeckt ist.

Diese Polarisation mit elektrischem Chlor ist Anfanga, wenn durch eine frische, aber schon mit chemischem Chlor gesättigte HCL-Lösung der Strom geleitet wird, eine Zeit lang constant und ist nur wenig grösser, als die des chemischen Chlors. Abdann steigt sie schnell und nähert sich einem Maximum asymptotisch.

2. Taucht man eine reine Platinplatte in eine Lösaug, in der einige Zeit vorher elektrisches Chlor entwickelt worden ist, so zeigt sie eine etwas grössere elektromotorische Kraft, als eine in eine Lösaug von gewöhnlichem Chlor tauchende. Je länger die Flüssigkeit vom Strom durchflossen war, um so kürzer ist die Zeit, die bei erneutem Durchleiten verfliesst, bis die Polarisation zu steigen beginnt.

Die obigen Thatsachen können davon herrnhren, dass das elektrische und chemische Chlor verschiedene Eigenschaften besitzen und das elektrische Chlor sich von dem gewöhnlichen auch noch dam unterscheidet, wenn es vom Platin, auf dem es elektrolytisch abgeschieden ist, gefrennt eine Zeit lang in Lösung gewesen ist. Durch besondere Versuche wurde gezeigt, dass weder eine Veränderung der Elektroden, noch Verunreinigungen des Chlors durch die Leitungsröhren oder die Bildung von Platinchlorid, oder von Oxydationsstufen des Chlors, auch nicht die Veränderung der Concentration der Säure das verschiedene Verhalten bedingte. Demnach hält sich der Verfasser zu der Annahme berechtigt:

 Dass das durch den galvanischen Strom an einer Platinplatte entwickelte Chlor eine stärkere (negative) elektromotorische Kraft besitzt, als das auf gewöhnlichem Wege entwickelte Chlor.

Es verhält sich in dieser Beziehung zu letzterem ähnlich, wie der

active, ozonisirte Sauerstoff zu gewöhnlichem Sauerstoff.

4. Die elektromotorische Kraft einer mit diesem activen Chlor beladene Platinplatte gegen eine mit gewühnlichem Chlor beladene Platinplatte ist im Maximum etwa gleich 0,46 von der elektromotorischen Kraft der Daniell'schen Kette, während die elektromotorischen Kraft einer mit gewöhnlichem Chlor beladenen Platinplatte gegen eine reine Platto in verdünnter Chlorwasserstoffsäure gleich 0,62 ist. Es verhalten sich also die elektromotorischen Kräfte zwischen einer reinen Platinplatte und einer mit gewöhnlichem Chlor beladenen und zwischen einer reinen und mit activem Chlor beladenen wie 1:1,7.

Versuche über den Einfluss der Concentration der angewandten Salzsäure, der Temperatur, der Zeit des Schliessens des polarisirenden

Stromes ergaben:

- 5. Die Polerisation mit elektrischem Chlor steigt in verdünnteren Lösungen sehneller zu einem Maximum an, als in concentrirteren Lösungen von Chlorwasserstoffsäure, aber das Maximum der Polarisation durch elektrisches Chlor ist in verdünnteren Lösungen unabhängig von der Concentration. Die Anwendung ganz concentrirter Salzsäure hindert das Auftreten des Maximums der Polarisation durch elektrisches Chlor.
- 6. Bei Anwendung von concentrirter Chlorwasserstoffsäure nimmt die Polarisation durch elektrisches Chlor nach dem Oeffnen des dasselbe entwickelnden Stroms schneller ab, als in verdünnterer Chlorwasserstoffsäure. Die Gegenwart einer grösseren Menge Chlorwasserstoffsäure bewirkt also eine schnellere Umwandlung des activen Chlors in gewöhnliches.
- 7. Die Polarisation des mit gewöhnlichem Chlor beladenen Platins vermindert sich zwischen 17° und 100° um 0,062 der elektromotorischen Kraft der Daniell'schen Kette, dagegen die Polarisation des mit activem Chlor beladenen Platins zwischen 16° und 35° um den sehr viel bedeutenderen Werth von 0,449 der elektromotorischen Kraft der Daniell'schen Kette.
- 8. Das active Chlor besitzt nur unmittelbar an der Platinplatte, an der es entwickelt wird, eine starke elektrometorische Kraft und kann nicht durch Diffusion zu einer zweiten Platinplatte wandern. Nach dem Oeffnen und wiederholtem Sehliessen des Stromes steigt die Polarisation



durch actives Chlor zuerst sehr schnell fast bis zu ihrem Maximum an, welches sie dann allmählich vollständig erreicht.

Das erste langsame Ansteigen lässt sich vielleicht dadurch erklären, dass die Menge des activer Chlors nur einen sehr kleine Bruchkteil des gesammten, durch den Strom entwickelten Chlors bildet, und dass sie um so kleiner ist, je grisser die Concentration der Lösung ist, und dass endlich diese Modification des Chlors die Eigenschaft besitzt, in die Poren des Platins einzudringen und sich dort zu condensiren. Wenn die Platiniektroden ganz rein sind nnd die Lösungen eine solche Concentration besitzen, dass die Menge des entwickelten activen Chlors sehr klein ist, wird dieses anfangs volleitängi von den Elektroden absorbit werden. Die elektromotorische Kraft der Polarisation kann erst dann zunehmen, wenn das Platin zum Theil gesättigt ist, dennd an anch einer Oeffnung des polarisieraden Stromes während einer Minute das Chlor seine Activität verliert, so kann das Maximm der Polarisation des elektrischen Chlors nur durch das in der letzten Minute vor dem Oeffnen des Stromes entwicklet active Chlor bedingt sein.

Nnn zeigt nich, dass, nachdem die Polarisation zu steigen begonnen hat, mehr als drei Stunden nöthig sind, um das Maximum na rereichen. Es würde dies bedeuten, dass von dem durch den Strom entwickelten zeitven Chlor stets ein Theil von den Poren des Platins absorbit wird, und dass dieser Theil um so kleiner wird, ie mehr sich die Platte ihrem Sättigungsmaximum nähert; es bleibt demnach eine stets zunehmende Menge des in der letzten Minute vor der Messung entwickelten activen Chlors an der Oberfläche, um eine grössere Polarisation hervorzururfen; daher nähert sich diese auch immer mehr einem Maximum.

Hieraus folgt, dass, wenn die Bedingungen der Lösung derart sind, dass ein beträchtlicher Theil der ganzen Menge des elektrischen Chlors activ ist, dieser nicht vollständig von den Platin absorbit wird, sondern zum Theil an der Oberfläche bleibt, und dass dann vom ersten Augenblick der Schliessung des Hauptstromes die Polarisation wächst und schuell ein Maximum erreicht.

In gleicher Weise hat Macaluso die Polarisation des Platins durch von aussen zugeführten und elektrolytisch daranf entwickelten Wasserstoff studirt. Seine Versuche ergaben:

Die elektromotorische Kraft der Polarisation einer Platinplatte, die in eine Lösung von Salzsäure taucht nud mit Wasserstoff beladen ist, gegen eine von Gas freie Platinplatte, die in eine identische Lösung taucht, schwankt zwischen 0,63 D und 0,70 D, je nach der verschiedenen Concentration der Lösung, und zwar ist sie um so kleiner, je grösser die Concentration ist.

Die elektromotorische Kraft der Polarisation einer mit elektrolytisch entwickeltem Wasserstoff beladenen Platinplatte, welche in Salzsäurelösung taucht, gegen eine von Gas freie Platte ist verschieden von der einer mit gewöhnlichem Wasserstoff gesättigten Platte. Erstere beträgt 0,94, letztere 0,68 der elektromotorischen Kraft der Daniell'schen Kette. Sie nimmt mit der Zeit der Polarisation zu und erreicht ein Maximum, welches bei geringen Concentrationen unabhängig von der Concentration der Lösung ist. Die grössere Concentration der Lösung widersetzt sich der Bildung des Wasserstoffs, der diese grössere elektromotorische Kraft der Polarisation oder diese grössere Activität zeigt.

Die Temperatur hat keinen Einfluss, wenn der polarisirende Strom stark ist, dagegen vermindert sieh bei Anwendung von schwaehen Strö-

men die Activität, wenn die Temperatur steigt.

Damit die elektromotorische Kraft der Polarisation einer Platinplatte ihr Maximum erreiche, ist es nöthig, dass die Poren des Platins mit Wasserstoff gesättigt sind, und diese Sättigung kann dadurch hervorgebracht werden, dass Wasserstoff entweder direct auf der betreffenden Platte oder in der Lösung selbst entwickelt wird, in welche die Platte taucht. Der active Wasserstoff, welcher die obigen Eigenschaften zeigt, gebt in den Zustand des gewöhnlichen Wasserstoffs in sehr kürzer Zeit, etwa einer Minute wieder über, und zwar um so schneller, je concentriert die Lösung ist.

Bei der Anwendung von Kohlenelektroden an Stelle der Platinelektroden ergaben sich ganz analoge Resultate, nur dass die Polarisation gleich nach dem Schliessen der polarisirenden Kohle zu einem Maximum ansteigt.

- 54. Zu Th. I. Ş. 495. Nach Kohlrausch I) (vgl. Bd. II, §. 905) ruft ein Strow von der (in elektromagnetischem Masse gemessener) Intensität Eins, der 0,000000124 Secunden lang zwischen zwei I Quadrutmillimeter grossen Platinelektroden eireulirt, eine elektromotorische Kraft der Folarisation p hervor, die gleich Eins ist, wenn obige Einheit der Intensität und die Siemen si sche Widerstandseinheit als Grundmaasse gewählt werden; nach denen die elektromotorische Kraft der Dan iel1'z schen Kette D = 11,7 ist. Die hierbei auf je 1 Quadratmillimeter der Oberflächen der Flektroden abgesehiedenen Gassengeng nich 0,0000000013 Mllgr. Sauerstoff. Bis zum 8fachen der hier angewandten Stromstärke bleibt die elektromotorische Kraft der Polarisation nabe proportional der Stromitatis, also bis sie etwa gleich 0,6 D ist.
- 55. Zu Thl. I, §. 509. Nach Planté ²) soll man vor dem Gebrauch seiner (zuerst von Sinsteden angegebenen) Polarisationshatterie zuerst wiederholt den primären Strom in abweehselnder Richtung zwischen den Bleiplatten derselben hin- und herleiten, um dadurch die

Nohlrausch, Göttinger Nachr. 1872, 25. Sept. S. 453*; Pogg. Ann. Bd. CXLVIII, S. 143. 1873*. — 7] Planté, Compt. rend. T. LXXIV, p. 592. 1872*; T. LXXVII, p. 466. 1874*.

Oberflächen zu desaggregien und zur abwechselnden Oxydation und Abgabe des Sauerstoffs geeigneter zu machen. Bei Vergleichung der Gesammtintensität der Ströme der primären und Polarisationsbatterie mittelst Einschaltung von Kupfervitriolvoltametern ergab sich die letztere zu 88 bis 89 Proc. der ersten (gd. auch Th. I. § 454 Schluss).

Je nach dem grösseren oder kleineren Widerstand der Schliessung verwendet Planté ¹) in seiner Kette 20 grosse secundäre Elemente, bestehend aus Gläsern mit Bleiplatten von 0,12° Breite und 0,18° Lange, deren Abstand 0,003° beträgt; oder ein Element, dessen Bleiplatten 0,5° lang und 0,2° breit sind.

56. Zu Thl. I, §. 516. Branly 2) hat die Polarisation in der Kupfer-Zinkkette während des Stromes in folgender Weise gemessen: In einem mit verdünnter Schwefelsäure (1/4a) gefüllten, 40 Ctm, langen und 4 Ctm. weiten Glastroge standen an den zwei Enden 4 □Ctm. grosse Platten von amalgamirtem Zink und Kupfer Z und C im Abstand von 37,5 Ctm. einander gegenüber. Beide Platten waren durch einen Drath von verschwindendem Widerstand untereinander verbunden. Zwischen diesen Platten befanden sich in Abständen von resp. 9,3 und 27,2 Ctm. von C zwei andere, sehr wenig in die Flüssigkeit tauchende Kupferplatten C1 und C2. Vermittelst eines etwas abgeänderten Thomson'schen Quadrantelektrometers wurden die Potentialdifferenzen zwischen den einzelnen Platten gemessen. Bestimmt man die Differenzen C Co - C C, oder ZC2 - ZC1, so ergeben dieselben, dividirt durch den Abstand C1 C2, das Gefälle der Spannungen für 1 Ctm. (0,54) in der Kette. Wird dieser Werth mit 37,5 multiplicirt, so erhält man die elektromotorische Kraft E1-p der geschlossenen Kette (20,27). Wird ebenso von der Spannung CC₁ (50,5) die dem Gefälle für 9,3 Ctm. entsprechende Spannung (5,02) subtrahirt, so erhält man die elektromotorische Kraft der Polarisation des Kupfers 45,48. Bei Verbindung der Pole der geöffneten Kette mit dem Elektrometer ergiebt sich die elektromotorische Kraft E vor der Schliessung, welche gleich Eins gesetzt ist. Ist die Intensität eines Stromes, der in einer Minute 0,45 Milgr. Kupfer aus conceutrirter Kupferlösung abscheidet gleich Eins, so folgt aus den Versuchen

I	\boldsymbol{E}	$E_1 - p$	p
1000	1	0,29	0,66
203	1	0,407	0,58
36,5	1	0,67	0,47
17	1	0.97	0.02

Die Polarisation nimmt also mit abnehmender Stromintensität sehr schnell ab. Die elektromotorische Kraft der geschlossenen Kette E_1 ist der der geöffneten E bis zur Intensität I = 20 nahezu gleich; bei grös-

Planté, Mondes T. XXVII, p. 425, 469. 1872*. — 2) Branly, Compt. rend. T. LXXIV, p. 528. 1872*.

serer Intensität sollte E_1 kleiner als E sein; indess sind die Differenzen doch zu klein, um darauf weitere Schlüsse zu bauen.

57. Zu Thl. 1, §. 548. Eine mit Schmirgelpapier abgeriebene Platte von geschmolzenem Platin, die 48 Stunden in destillitent Wasser verweilt, ist elektronegativ gegen eine gleiche Platte, die ans dem Wasser heransgezogen, mit einem weichen Körper abgeriehen und wieder eingesenkt wird. Beim Abreiben mit Filltringspier ist die elektromotorische Kraft etwa gleich 30 Regna uld 'schen Einheiten (Thl. 1, §. 254), bei Abreiben mit bedeuchteter Leinwand 46 und mit Alkohol angefeuchteter Leinwand und Abtrocknen 56. — Wird die Platte nicht abgerieben, so ist die elektromotorische Kraft höchstens 2 und nach dem Verweileu der herausgenommenen Platte in feuchter Luft 5 bis 6, in getrockueter böchsten 10.

Bleibt die herausgenommene Platte vor dem Wiedereinsenken länger an der Luft, so verhält sie sich positiv, wie vorher, indess ist die elektromotorische Kraft um 10 Einheiten kleiner, wenn sie vor dem Einsenken 48 Stunden in Laft verweilt, die durch kaustisches Kali getrocknet ist; und noch kleiner (von 20 Einheiten), wenn sie in feuchter Luft verweilt hat.

Bei dem Wiedereinsenken nimmt die Kraft sehr sehnell, in 10 Minuten auf die Halfte, dann sehr langsam ah, so dass sie erst in 8 bis 10 Tagen ganz verschwindet. Die Wirkung des Abreibens scheint auf Bildung einer Oberflächenschicht zu beruhen, da die sonst leicht benetzten Platten danach sich weniger leicht benetzen. In einer Alkoholflamme oder in einem Ofen auf 200° erhitzt, benetzen sie sich sogleich beim Einsenken.

Wird die eine der beiden eingesenkten Platten aus dem Wasserherangenommen, und dann erst mit feuchter, dann mit trockner Leinwand abgeriehen, so ist die elektromotorische Kraft derselben beim Wiedereinsenken gegen die andere etwa gleich 50 Einheiten; wird sie auf 100, 180, 275° erhitzt, so wird ihr elektropositives Verhalten um 2 bis 3, 5 bis 6, 14 bis 18 Einheiten vermindert.

Während man bisher, durchweg den Thatachen entsprechend, die Absorption von Gas (Suerstoff) an der Luft und event. die Einwirkung desselben auf die Substanzen, welche auf der an die Luft gebrachten Platinplatte angehäuft sind, als Ursache dieser Eerseheinungen annahm, glaubt sie Gaug an in) auf eine Adhärenz der Flüssigkeit an das Metall schieben zu sollen, da die abgeriebeuen Platten sich schwerer benetzen und zugleich anders elektromotorisch verhalten, als nicht ab geriebene. Die Erhitzung soll die durch das Abwischen erzeugte leichte Härtung des Platins vernichten, und dadurch die frühere elektromotorien.



¹⁾ Gaugain, Compt. rend. T. LXXIV, p. 610, 1332. 1872*.

rische Erregung wieder herstellen. Viel wahrscheinlicher ist es indess, dass dadurch die Oberflächenschichten mehr oder weniger zerstört worden.

Wird die Platte nach dem Herausheben nicht abgetrocknet, sondern sogleich auf 100° oder bis zum schwachen Rothglühen erhitzt, so "ist sie beim Einseuken immer elektropositiv gegen die nicht herausgehobene Platte (etwa um 22 Einheiten); wird sie aber in der offenen Weingeistflamme erhitzt, so steigt die elektromotorische Kraft auf 32 Einheiten.

Daher kann durch das Erhitzen nach dem Reiben die Positivität stets nur bis zu dem durch das Erhitzen selbst erzielten Werth hinuntergedrückt werden.

Lässt man die erhitzte Platte vor dem Einschken 1 oder 2 Tage au der Luft stehen, so ist in trockener Luft die elektromotorische Kraft nur um 2 bis 3, in feuchter um 14 bis 18 Einheiten vermindert.

Die Hitze soll hierbei das auf der Platte fixirte Wasser austreiben, daher wird sie positiv; in trockener Luft kann sie kein Wasser aufnehmen, bleibt also positiv; in feuchter absorbirt sie dasselbe wieder und verliert von ihrer Positivität.

 Zu Thl. I, §. 602. Zur bequemen Erwärmung einer Säule von Noë'schen Elementen wird der negative Drath (Fig. 14) an seiner Berüh-



rungsstelle mit dem positiven, dickeren Metallstab a um 90° umpebogen und zugleich ein metallener Stift bin letzeres eingeschmolzen, welcher in die Heizfamme hineinragt. Eine Anzahl (20) solcher Elemente werden in horizontaler Lage im Kreise herum so geordnet, dass die positiven Metallcylinder die radiale Richtung einnehmen und die Heizstifte gegen den Mittelpunkt convergiren, wo sie neine Flamme hineinragen. Iu der Mitte berähren sie ein Glimmerblatt, um so die Flamme besser auf sie hinzuleiten. Die einzelnen Elemente werden an der

äusseren Seite hintereinander durch Kupferbleche verbunden, denen durch Anlöthen dünner spiraliger Kupferbleche zur schnellen Wärmeabgabe nach aussen eine grosse Überfläche gegebeu wird. Die elektromotorische Kraft einer solchen Säule ist bei schwachem Glüben der Heizstifte etwa gleich 96 bis 97 Proc. der Bunsen'ssche

Kette, der Widerstand gleich 1,119 Siemens'sche Einheiten 1).
59. Zn Thl. I, §. 622. Achnliche Resultate, wie Avenarius, hat auch Tait (Proceed. of the Roy. Soc. 1871, p. 48) erhalten.

¹⁾ Von Waltenhofen, Pogg. Ann. Bd. CXLVI, S. 617. 1872*.

60. Zu Th. I. §. 6:26. Werden die Thermoekemente aus Eisen-Zine, Eisen-Rlei, Eisen-Pb Snş, Eisen-Zine, Kupfer-Zine oder Kupfer-Wismuth so stark erhitzt, dass der leichtfüssige Bestandtheil schmilzt, so zeigt sich dabei keine aprungweise Aenderung der thermoelcktromotorischen Kraft); ebenso wenig beim Erstarren des geschmolzenen Bestandtheils.

61. Za Th.I. I, § 654. Trowbridge ⁹) verbindet den Brenner einer B uns en 'schen Gasflamme mit dem einen, eine in die Flamme gesenkte Probeplatte mit dem anderen Quadranten eines Thomson'schen Quadrantelektrometers und findet die Flamme negativ elektrisch. Bei 12 Ctm. Höhe der Flamme ist der Ausschlag 7 Ctm. von dem Brenner – 130, gerade über der Flamme + 70 bis 80, 5 Ctm. vor der Äusseren Fläche der Flamme bis + 50 bis 60%.

Der Metallbrenner ist ebenso stark positiv, wie die Flamme negativ. Ist der Brenner von schlecht leitendem Stoff, so ladet er sich nicht. — Dieselben Verhältnisse zeigen sich bei einer Bunse an schen Gebläselampe. Dabei hat das Metall und die Temperatur der in die Flamme gesenkten Platte wenig Einfluss sut die Ladung.

Bei einer Weingeistlampe sollen sich durch den Docht die entgegengesetzten Elektricitäten wieder vereinen, und die Flamme nur die Elektricität der Luft zeigen (?).

Mit einem Galvanometer zeigt die Gasslamme dasselbe Verhalten, wie Weingeistslammen.

62. Zu Thl. I, \S , 677. Bezeichnet man die Intensität eines Stromes, der in 1 Minute 1 Cubikdecimeter Knallgas (von 0° C. und 760^{mm} Druck) entwickelt, mit Eins, so muss, damit derselbe einen Drath vom Durchmesser d zum Glüben erhitzt, nach J. Müller 3)

sein. Es entwickelt sich hieraus leicht, dass bei Anwendung einer gegebenen Säule die Glüherscheinung mit wachsender Dicke des Drathes, wobei die Stromintensität zunimmt, ein Maximum erreicht und dann bei dickeren Dräthen wieder schwächer wird. Ebenso lässt sich ohne Schwierigkeit ableiten, dass man durch die zu therapeutischen Zwecken gebrauchten Tauchbatterieen von Stöhrer, pag. 670 Fig. 4, einen Platin-

Von Obermayer, Wiener Akad. Anzeiger, April 1872, S. 113; Chem. Centrall.
 1872, S. 529°; Carl Rep. Bd. VIII, S. 244. 1872°. — ²) Trow bridge, Silliman Amer. Journ. July 1872; Phil. Mag. 44
 T. XLIY, p. 153. 1872.
 J. Müller, Lehrb. 7. Aufl., S. 299. 1868°; Ber. der naturf. Gesellsch. zu Freiburg im Breisgan, Bd. VI, S. 97. 1873°.

drath von 2 Decimeter Länge nicht mehr weissglübend, und nur dann rottnglübend machen kann, wenn sein Durchmesser etwa 0,62 bis 1,56^{am}ist. Bei Anwendung einer Batterie von 6 grossen, hintereinander verbundenen Elementen muss der Drath, um rottsglübend zu werden, 0,18 bis 1^{am}, und um weissglübend zu werden, 0,25 bis 0,68^{am} dick sein.

63. Zu Th. I., §. 694. Nach einer ähnlichen Methode, wie Edlund, hat Sundell') die thermoelektromotorische Kraßt verschiedener, aus Legirungen mit Kupfer combiniter Thermoelemente bei einer Temperaturdifferenz ihrer L\u00fcbtstellen von 10\u00df
vwischen 0 und 20\u00fcC. mit der durch den Strom bewirkten Ew\u00e4mung ihrer L\u00fcbtstelle vergi\u00fchen. Er f\u00e4ndet.

	1	Thermoel. Kraft		Wärmeentwickelung	$\frac{W}{k}$	
			k	W		
12 Wismuth, 1 Zinn .			254,74	270,69	1,10	
8 , 1 , .			234,18	236,39	1,09	
4 , 1 , .			137,49	145,75	1,06	
Eisen			82,36	86,12	1,05	
2 Wismuth, 1 Zinn .			49,76	51,59	1,04	
Kupfer			0	0		
Neusilber			98,08	103,12	1,05	
32 Wismuth, 1 Antim	on		295,01	295,24	1.00	
Wismuth			417,14	460,06	1,10	
32 Wismuth, 3 Antim	on		533,98	680.94	1,29	

Mit Ausnahme der letzten Legirung stimmen also die Werthe k nnd W gut miteinander überein.

64. Za Thl. I, §, 713. Herwig?) hat den Lichtbogen in einem Lampencylinder bei Verdünnung der Luft bis auf 1 bis 2^{mm} zwischen verschiedenen Elektroden von Nickel, Eisen, Kupfer dargestellt unter gleichzeitiger Beobachtung der Wasserzersetzung im Schliessungskreise. Die Elektroden wurden nach Beendigung des Versuchs analysint. Hierbei ergab sich z. B.:

Wasserstoff im Voltameter

	Elc	ktroden	Gewichtsänderung					
Mgr.			Mg	7.			(gr.	
2,78	+	Eisen		7	Eisen	+	3	Kupfer
	_	Kupfer	_	4	Kupfer	+	1	Eisen
5,38	+	Kupfer		8	Kupfer	+	4,5	Eisen
	_	Eisen	_	5,5	Eisen	+	1	Kupfer

Sundell, Ofversigt af k. Vetenskaps Acad. Forhandl. 1872, Nr. 3. Stockholm*;
 Pogg. Ann. Bd. CXLIX, S. 144. 1873*. — 2) Herwig, Pogg. Ann. Bd. CXLIX, S. 521.
 1873*.

Es wird also wiederum Materie zwischen deu Elektroden hin und her geführt, wobei oft z. B. an einer Eisenelektrode eine Kupfersschicht von einer zweiten erst fort-, dann zurückgeführten Eisenschicht bedeckt war.

Bei Anwendung einer grossen, dicken Kupferplatte gegenüber einer Silberkugel ergab sich unter Anderem:

Die Silberkugel dient als Verlust v Im Voltameter H Wasserstoff $\frac{v}{H}$

+ Elektrode	6	Mgr.	2,60	2,31
	7		4,79	1,47
+	113	,	15,12	7,47
	26	n	6,33	4,09

Es findet also durchaus keine Aequivalenz swischen dem Gewichtverschaft der Kugel und dem elektrolytisch entwickelten Wasserstoff statt. Nach längerem Gebrauch, also wenn die Kugeln aufgelockert sind, und bei höherer Temperatur ist der Verlust derselben grösser; geringer dagegen wenn die Kupferplatte uneben, als wenn sie glatt ist. Dabei verlor die Kugel stets mehr an Masse, wenn sie als positive Elektrode diente.

- 65. Zu Thl. I, §. 717. Edlund 1) hält seine Ansicht über die besondere elektromotorische Kraft im Lichtbogen - ähnlich wie an den Elektroden eines Entladungsfunkens - aufrecht, indem er bei directer Verbindung der Elektroden desselben mit dem Galvanometer nach Loslösung von der Säule ohne Bildung des Lichtbogens keine Spur eines Stromes erhält, ebeuso wenig, wie wenn man den Lichtbogen durch einen Widerstand ersetzt, der seinem Widerstand (mit Einschluss des Zerstäubungswiderstandes, der sich zu dem der Wärmecrzeugung im Lichtbogen entsprechenden Widerstand addirt [?]), gleich ist. Dabei ist indess zu bedenken, dass, wenn man vor Herstellung des Lichtbogens die Elektroden von der Kette loslöst und mit dem Galvanometer verbindet, durch dasselbe sich nur die statisch auf der Oberfläche der Elektrodeu angehäuften, sehr kleinen Elektricitätsmengen ausgleichen; bei der Verbindung nach Herstellung des Lichtbogens aber die ganzen, in dem ganzen Querschnitt der Elektroden sich zu dem nunmehr zerrissenen Lichtbogen hinbewegenden. viel bedeutenderen Elektricitätsmengen.
- 66. Zu Th.I. I, §. 730 und 731. Streintz? hat die Aenderung der Elasticität und der Länge eines Drathes durch einen hindurchgeleiteten Strom unabhängig von der Erwärmung durch denselben zu bestimmen versucht, um dadurch die Versuche von Edlund zu controliren Er misst dabei die Temperatur der Dräthe durch das Abschmlege eines sehr dünnen Ueberzuges von Stearin, der durch Ueberfähren der eines sehr dünnen Ueberzuges von Stearin, der durch Ueberfähren der

Edlund, Pogg. Ann. Bd. XCIX, S. 99, 1873*. — 2) Streintz, Wiener Ber. Bd. LXVII [2]. 1873 (April)*; Pogg. Ann. Bd. CL. S. 368. 1873*.

Drathes mit einem in geschmolzenes Stearin eingetauchten Papierbausch erhalten war. Das Stearin schmolz für sich bei 55,5°. Wurde eine 5^{mm} weite Messingröhre von 0,2^{mm} Metalldicke mit demselben überzogen und in einem 16 Ctm. weiten, allerseits geschlossenen Glascylinder axial befestigt, und durch die Röhre allmählich immer heisseres Wasser geleitet, so schmolz der Ueberzug bei derselben Temperatur. Die Beobachtungsfehler überstiegen nicht 0,1°.

Es wurde nun ein Drath von 0,2^{mm} Radius an dem Kopf einer Coulomb'schen Torsionswage aufgehängt und mit einem Glasrohr von 2^{mm} Weite umgeben. Dieses Glasrohr war von noch zwei weiteren Glasröhren von 4 und 6 Ctm. Durchmesser umgeben. Zwischen die innerste und mittelste Röhre war Stearin eingefüllt; durch den Zwischenraum zwischen der mittelsten und äussersten Röhre wurde ein Strom von warmem Wasser geleitet, bis das Stearin schmolz, also der Drath auf 55.5° erwärmt war.

Die Dräthe waren 535^{mm} lang und waren oben und unten in Messingstangen eingelöthet, die einige Centimeter in die Erwärmungsröhre hineinragten. Die untere Messingstange trug unten eine mit Gewichten belastete Scheibe und ragte mit einer Spitze in einen Quecksilbernapf hinein.

Der Drath wurde in Torsionsschwingungen versetzt, und die Schwingungsdauer wurde mittelst Scala und Fernrohr beobachtet, sobald das Stearin auf dem Drath sich zu trüben begann. Sodann wurde nach dem Erkalten durch denselben ein Strom geleitet, und wiederum, sobald der Stearinüberzug abschmolz und sich dann bei allmählicher Abkühlung wieder zu trüben begann, die Schwingungsdauer bestimmt. Dieselbe war vollkommen unverändert. Es ist also keine Aenderung des Elasticitätscoefficienten nachzuweisen, wie sie Wertheim angegeben hatte.

Zur Bestimmung der Längenveränderung der Dräthe wurde parallel dem aufgehängten Drath ein 1m langes, dickwandiges, zur Vermeidung der Erwärmung mit Wasser gefülltes und durch einen Pappschirm vor der Strahlung geschütztes Glasrohr, auf welchem zwei Messingarme auf und nieder geschoben werden konnten, vertical an der Wand befestigt. Jeder Arm trug einen Schlitten, der zwischen Stahlpfannen einen in zwei Spitzen in der Verticalebene auf und nieder zu bewegenden Bügel trug, an dem zugleich ein Spiegel befestigt war. Der obere Bügel trug eine nach abwärts, der untere eine nach aufwärts gerichtete Stahlspitze, welche beide sich gegen den den Drath tragenden Messingkopf und die Scheibe drückten, welche unterhalb die den Drath belastenden Gewichte trug. Die Verlängerungen des Drathes bei dem Erwärmen, sei es von aussen, sei es durch einen hindurchgeleiteten Strom, wurden durch die mittelst Scala und Fernrohr beobachteten Ablenkungen der Spiegel bestimmt. Dazu wurden die Spitzen an den Bügeln vermittelst eines Sphärometers um ein Bestimmtes gehoben und die entsprechenden Spiegelablenkungen

gemessen. Wiederum wurde so die Verlängerung des Drathes gemessen, der jetzt, statt in Messingstangen, an schlechtleitenden, in Glashüllen eingelötheten Eisendräthen hing, einmal als er von aussen erwärmt wurde, bis der Stearinüberung absehmolz und dann erkaltete, bis letzterer gerade erstartet (bei 52,94), sodann, als der Strom hindurchgeleitet wurde und der Stearinüberung gerade absehmolz (55,5%). Die Ausdehnung des Drathes durch die äussere Erwärmung allein bis zu dieser Temperatur konnte leicht aus der Ausdehnung bis zu 52,9% berechnet werden.

Es konnte berechnet werden, dass die durch die Eswärmung der Eissendrätbe n. s. f. erzeugten Verlängerungen der Dräthe nur 0,022 bis 0,024 me betragen. Ebenso waren die Differenzen bei den Messungen nie grösser als 0,012 me, was bei dem Kupferdrath 1º C. Temperaturänderung entsprach. Der grösste Fehler betrag 0,026 me. Die Ausdehnungen von der Zimmertemperatur (17 his 15°) his zur Schmelztemperatur des Stromes betragen

			Erwärmnng aussen a	durch Erwärmung durch den Strom b	$\frac{b-a}{a} \cdot 100$
Messing, hart			0,366	0,419	+14,5
Kupfer, hart	I.		0,343	0,396	15,4
, ,	II.		0,338	0,403	19,2
" weich			0,345	0,384	11,2
Platin, hart			0,153	0,192	25,5
Eisen, weich	I.		0,227	0,290	27,3
7 7	II.		0,241	0,284	17,8
Eisen, hart	I.		0,256	0,288	12,8
, ,	II.		0,255	0,291	14,1
Stahl, weich			0,233	0,283	21,5
Stahl, hart	I.		0,244	. 0,242	- 0,8
	II.		0,237	0,244	+ 2,9
, , I	II.		0,235	0,242	2,9

Die Dräthe werden also durch den Strom über die Grenze der Fehler hinaus stärker ausgedehnt, als durch die gleiche Erwärmung von äussen. Nur heim harten Stahl ist diese hesondere Ausdehnung durch den Strom verschwindend, obgleich sie heim weichen Stahl, der so ziemlich denselben Ausdehnungsooffieienten hat, sehr merklich ist.

Auch diese sehr sorgfaltigen Versuche lassen immer noch einen Zweifel zu. Gerade hei dünnen Dräthen ist die Oberfläche im Verhältniss zur Masse sehr bedentend, also die Wärmeshgabe nach aussen und die Temperaturabnahme von dem centralen Theil nach den peripherischen Theilen sehr hervortretend. Wenn aber die durch des Strom erhitzten Drätbe hierdurch innen eine höhere Temperatur besitzen, als aussen, so erscheinen sie im Vergleich zur äusseren Temperatur ran lang. — Vielleicht würden gerade Versuche mit dickeren Stäben sicherer zum Ziele führen.

67. Zu Thl. I, §. 737. Zöllner¹) presste durch Capillarröhren von 0,949 his 0,152mm Durchmesser and 10 bis 55mm Länge vermittelst hvdrostatischer Drucke, welche his 480mm Quecksilherhöhe stiegen. Wasser in der einen oder anderen Richtung hindurch. Platindräthe, welche in seitliche Ansätze der Röhren eingeschmolzen waren, vermittelten die Leitnng zu einer Spiegelbassole. Dahei ergahen sich ebenso Ströme, wie sie Qnincke heim Durchpressen von Wasser durch poröse Diaphragmen erhalten hatte, und die stets in der Richtung der Bewegung durch das Wasser flossen. Die Intensitäten der Ströme waren nahezu proportional den Druckdifferenzen.

Wurde in den Stromkreis der Röhren ein Daniell'sches Element eingeschaltet und der Ausschlag der Bussole heobachtet, ohne dass das Wasser strömte, so ergab sich (ohne Berücksichtigung der Polarisation), dass die elektromotorische Kraft des durch die Strömung verursachten galvanischen Stromes bei einer Druckdifferenz von 1 Atmosphäre in einer Röhre von 20mm Länge und 0,557mm Dnrchmesser etwa 0,247, in einer Röhre von 0,949mm Durchmesser 0,43 D betrug.

Zu Thl. II, §. 21. Bertrand 2) entwickelt das Ampère'sche Gesetz ohne die Annahme, dass zwei Elemente auf einander nicht wirken, wenn die Ebene des einen das andere, darauf senkrechte halbirt, und ohne den Versuch zu bedürfen, dass ein Element durch seine Componenten ersetzt werden kann. Letzterer folgt aus dem (zweifelhafteren) Versuch von Ampère, dass die Wirkung eines geschlossenen Stroms auf ein Element anf letzterem senkrecht steht. Besitzt ein unendlich kleiner geschlossener Strom ABCD gegen das Element ds, keine Wirkung in der Richtung ihrer Verbindungslinie, so müssen die beiden Theile des Stromes ABC und CDA einander entgegengesetzte und nnendlich wenig von einander verschiedene Wirkungen auf ds ausüben. Strom ABC muss also durch einen in der Richtung von A über D nach C fliessenden, gleichen Strom in ACD ersetzt werden können, wie es dem erst erwähnten Versuch Ampère's entspricht. Die Wirkung R zweier Elemente ds und ds, auf einander ist nur eine Function ihrer Coordinaten xyz, x1 y1 z1 und der Winkel zwischen ihnen, also der Cosinus $\frac{dx}{ds}$, $\frac{dy}{ds}$. . . u. s. f. Wird der geschlossene Strom, dessen Element ds ist, dnrch einen n mal so grossen, ähnlichen ersetzt, der symmetrisch mit dem ersteu im Punkt xyz liegt, so

kann die Wirkung nur Nnll bleiben, da x, y, z unverändert sind, wonn R eine lineare Function von $\frac{dx}{ds}$, $\frac{dy}{ds}$, $\frac{dz}{ds}$ ist. Dasselbe lässt sich für

²⁾ Zöllner Ber. der Königl. sächs. Ges. Bd. XXIV, S. 317. 1872*; Pogg. Ann. Bd. CXLVIII, S. 640. 1873*. Frühere Versuche in dieser Richtung (Ber. der König), sächs. Ges. Bd XXIII, S. 567. 1871*) beruhen nach Beetz (Ber. der Königl. bayerischen Acad. 1872, 4. Mai*; Pogg. Ann. Bd. CXLVI, S. 486*) auf secundären Ursachen.
²) Bertrand, Compt. rend. T. LXXV, p. 733. 1872*.

Wiedemann, Galvanismus. II. 2. Abthl.

die Abhängigkeit von R von $\frac{d x_1}{d s_1}$ ehenfalls beweisen. Dann muss

$$\begin{split} R = & \frac{d \, x_1}{d \, s_1} \left(P_1 \, \frac{d \, x}{d \, s} + \, Q_1 \, \frac{d \, y}{d \, s} + \, R_1 \, \frac{d \, s}{d \, s} \right) + \frac{d \, y_1}{d \, s_1} \left(P_2 \, \frac{d \, x}{d \, s} + \, Q_2 \, \frac{d \, y}{d \, s} + \, R_2 \, \frac{d \, x}{d \, s} \right) \\ & + \frac{d \, x_1}{d \, s_1} \left(P_1 \, \frac{d \, x}{d \, s} + \, Q_2 \, \frac{d \, y}{d \, s} + \, R_2 \, \frac{d \, x}{d \, s} \right) \end{split}$$

sein. Die Werthe P, Q, R hängen nnr von den Coordinaten der Elemente ab. Fällt die Verbindangslinie r in die Z-Axe, so kann die Wirkung nicht von den Producten $\frac{dx}{ds} \frac{dz_1}{ds}$ u. s. f. abhängen, sondern nur von

$$\frac{dx}{ds}\frac{dx_1}{ds_1} + \frac{dy}{ds}\frac{dy_1}{ds_1} + \frac{dz}{ds}\frac{dz_1}{ds_1} \text{ und } \frac{dz}{ds}\frac{dz^1}{ds^1}$$

woraus sich

$$R = \Phi(r)\cos\theta\cos\theta_1 + \Psi(r)\cos\epsilon$$

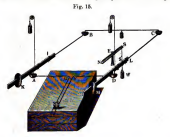
ergiebt. Die Functionen Φ und Ψ können auf dem von Ampère angegebenen Wege bestimmt werden.

- 69. Zn Th. II., §. 39 und 40. Frölich¹) giebt den Spiralen der Elektrodynamometer eine Kngelgestalt, windet anch wohl auf heiden Hälften derselben die Dräthe in entgegengesetzter Richtung, um den Einfluss des Erdmagnetismas zn vermeiden. Die Berechnung der Wirkung ist dann einfeher.
- Zn Thl. II, S. 44. Um die Wirkung eines geschlossenen Stromkreises auf seine einzelnen Theile zu nntersuchen, hat Boltzmann?) zwei Kupferdräthe G A und FD (Fig. 15) neben einander auf einem Brett befestigt, ihre Enden A and D ein wenig nach abwärts gebogen und daselhst mit Knpferschälchen verhunden, in deren Mitte Achathütchen hefestigt sind. Zwei Knpferdräthe AB und DC ruhen an den Enden A und D mittelst feiner Stahlspitzen in jenen Achathütchen und tragen an den Enden B nnd C chenfalls kupferne, mit Achathütchen versehene Knpferschälchen, auf denen ein in Stahlspitzen endender Kupferdrath BC ruht, an dem naten ein kleines Gegengewicht befestigt ist. An AB and CD sind Holzleisten IK nnd LM befestigt, welche bei Knnd M Gegengewichte tragen, nm die Dräthe AB, BC nnd CD in der horizontalen Ebene in der Schwehe zu erhalten. Coconfäden, die an den Holzleisten bei A nnd D hefestigt, vertical nach oben über Rollen gezogen nnd mit Gegengewichten versehen sind, vermindern den Druck der Dräthe gegen ihre Unterlagen. Die Länge der Seiten AB, BC, CD, DA, des aus den Dräthen gebildeten Rhombus betrug je 338,5mm. Wurden die Kupferschälchen A, B, C, D mit Quecksilher gefüllt, die Enden der Dräthe G

Frölich, Pogg. Ann. Bd. CXLIII, S. 643. 1871*. — ²) Boltzmann, Sitrungsber. d. Wien. Akad. (II. Abth.) Math. phys. Cl. Bd. LX (2). 1869, 10. Juni*.

und F mit einer Stule verbunden, so suchte sich in Folge der Stromeswirkungen der rhombisch geformte Stromkreis in ein Quadrat zu verwandeln. Fliesst der Strom von West über Nord nach Ost, so wird diese Einstellung durch den Erdmagnetismus befördert; bei umgekebrter Stromesrichtung wird sie gehemmt; in letzterem Fall trit eine stabile Gleichgewichtslage bei einer gewissen Neigung der Dräthe gegen einander ein, die sich bei wachsender Stromstärke immer mehr dem rechten -Winkel nikert.

Um die Kraft der Einstellung zu messen, wurde 98,5 $^{\text{mm}}$ von D an D C im Punkt S ein Coconfaden angefügt, und das andere Ende desselben an einen borizontalen Hebel NS geknüpft, der um eine genau



aber D befindliche verticale Axe E drebbar war und in jeder Lage festgestellt werden konnte. Der Rhombus stellte sich dann ohne Strom so, dass der Ceconfaden vertical, DL gerade parallel NS war. Unten war an S' ein Gewicht W von 10 Grammen angehängt. Wird dann der Strom durch den rhombischen Drathkreis geleitet und sucht er seine Gestalt zu ündern, so zieht ibn das Gewicht W zurück. Ein am Stabe LM befestigter Spiegel gestattete, mittelst Scala und Fernrobr die hierbei erfolgenden Ablenkungen des Rhombus aus seiner jedesmaligen Rahelage zu bestimmen. Der ganze Apparate befand sich zur Vermeidung des Luftzuges in einem allerseits geschlossenen und an dem Spiegel durch ein Glasfenster durchbrochenen Ilokkasten.

Wird die Wirkung des Stromes i im Rhombus auf seine einzelnen Theile unter Annahme der Formel von Ampère berechnet und die Wirkung des Erdmegnetismus berücksichtigt, von dem auf die horizontalen Stromestheile nur die Verticalcomponente M und zwar in der Horizontalchene wirkt; ist I die Länge der Seite des Rhombau, der vor der Wirkung des Stromes den Neigungswinkel α_s , nach demselben den Winkel $\alpha = \sigma_0 + J \alpha$ zeigt, so kann das bei der Ablenkung erzeugte rucktreibende Moment der Schwere gleich $n J \alpha$ gesetts werden, wo α eine Constante ist. Setzt

man dann
$$\frac{Ml^2}{n\sqrt{2}} = a; \frac{2l}{n} = b$$
, so findet Boltzmann

$$\Delta \alpha = a i \cos \alpha + b i^{2} \left[\cot g \ \alpha + \frac{\sin \alpha}{2} \log \frac{\cos \frac{\alpha}{2} \left(1 + \sin \frac{\alpha}{2}\right)}{\sin \frac{\alpha}{2} \left(1 + \cos \frac{\alpha}{2}\right)} \right]^{2}$$

Bestimmte Boltzmann bei verschiedenen Neigungen α_0 und verschiedenen Intensitäten i die Constanten α und b aus den Ablenkungen $\Delta \alpha$ des Rhombus, so betrugen sie, wenn

Es stimmeu hiernach die Resultate sehr gut mit der Formel von Ampère übereiu.





72. Za Thl. II, §. 152. Ein ähnlicher Rotationsapparat, wie der von Ritchie (Bd. II, §. 152), bei dem der Stahlmagnet durch einen von demselben Strom, wie der rotirende Anker, umflossenen Elektromagnet ersetzt ist, ist von Krehs?) angegeben worden.

73. Zu Th. I., §. 159. §. 1. Ampèrerès elektrodynamische Formel läset sich aus den bekanuten Annahmen über die Vertauschbarkeit von Strömen mit Systemen von Elementarstömen, und dieser letzteren mit magnetischen Doppelschichten herleiten? J. Es lässt sich bekanntlich demegmäns die elektrodynamische

Carl, Carl Repert, Bd. VIII, S. 49, 1872*, — ²) Krebs, Pogg. Ann. Bd. CXLVII, S. 615, 1872*; Dingl. J. Bd. CCVIII, S. 28*. — ³) Gefallige Originalmitheilung von Herrn E. Heine in Halle a. d. S.

Wirkung zweier linearer, geschlossener, constanter Ströme auf einander, d. h. es lässt sich die Anziehung, welche zwei Stromleiter S und Σ , in Folge der durch sie fliessenden Ströme, auf einander ausüben, durch die Anziehung zweier endlicher Flächen O und Ω ersetzen O, von denen jede durch den entsprechenden Stromleiter S resp. Σ begrenzt, mit diesem Stromleiter starr verbunden und mit einer homogenen magnetischen Doppelschicht belegt ist.

Diese ersetzenden Massen, welche nach dem Newton'schen Gesetze wirken, geben ein Potential V in dem ursprünglichen engeren Sinne²), welches, wenn die Einheiten gehörig gewählt werden, den Ausdruck hat

$$V = \int \int \int \int \frac{\partial^2 T}{\partial n \partial \nu} \partial o \partial \omega.$$

Hier, wie im Folgenden, sind ∂o und $\partial \omega$ die Elemente der Flächen O und Ω ; ferner werden die Coordinaten der Punkte von O und S mit x, y, z bezeichnet, von Ω und Σ mit ξ , η , ξ ; die Entfernung der Punkte (x, y, z) und (ξ, η, ξ) heisst r, und man setzt $T = \frac{1}{r}$. Es sind ds und $d\sigma$ die linearen Elemente von S und Σ ; die Grössen n und ν , nach denen differentiirt wird, stellen die Normalen gegen die Flächen O und Ω vor. Diese Normalen bilden mit den Axen Winkel a, b, c resp. α , β , γ , und als ihre Richtung wird diejenige betrachtet, bei welcher c und γ unter $\frac{\pi}{2}$ liegen.

Man verwandele zunächst den Ausdruck des Potentiales V in ein Doppelintegral über die Begrenzungen S und Σ .

Macht man zur Abkürzung

$$W = \int \int \frac{\partial T}{\partial \nu} \, \partial \omega,$$

so wird

$$V = \int \int \left(\cos a \, \frac{\partial W}{\partial x} + \cos b \, \frac{\partial W}{\partial y} + \cos c \, \frac{\partial W}{\partial z}\right) \hat{\sigma} \, o.$$

Die einzelnen Theile des Ausdruckes unter dem Integrale lassen sich in einfache Integrale transformiren; da nämlich

$$-\frac{\partial T}{\partial x} = \cos \alpha \frac{\partial T}{\partial x} + \cos \beta \frac{\partial T}{\partial y} + \cos \gamma \frac{\partial T}{\partial z},$$

2) Gauss, Allgemeine Lehrsätze in Beziehung auf die im verkehrten Verhältnisse des Quadrats der Entfernung wirkenden Anziehungs- und Abstossungkräfte, Nr. 3.

¹⁾ Man darf dies nicht so verstehen, als ob der Strom Σ auf einen Punkt im Leiter S dieselbe Kraft ausübe, welche die Doppelbelegung Ω auf denselben Punkt ausüben würde, wenn er als Randpunkt der Fläche O auftritt. In der Mechanik werden Kräfte durch andere, oft an verschiedenen Punkten wirkende ersetzt, wenn die letzteren, in umgekehrter Richtung genommen, mit den ersteren an dem Systeme Gleichgewicht hervorbringen würden, oder, anders ausgedrückt, wenn sie am Systeme dieselbe Arbeit leisten, wie die anderen.

so wird mit Rücksicht auf den Umstand, dass

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial z^2} = 0 \text{ ist,}$$

$$\frac{\partial^2 T}{\partial y^2 \partial z} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\cos \alpha \frac{\partial T}{\partial x} - \cos \beta \frac{\partial T}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\cos \alpha \frac{\partial T}{\partial z} - \cos \gamma \frac{\partial T}{\partial z} \right).$$

und endlich

$$\begin{split} \frac{\partial W}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial y} \int \int \left(\cos \beta \, \frac{\partial T}{\partial \xi} - \cos \alpha \, \frac{\partial T}{\partial \eta} \right) \partial \omega \\ &+ \frac{\partial}{\partial x} \int \int \left(\cos \gamma \, \frac{\partial T}{\partial \xi} - \cos \alpha \, \frac{\partial T}{\partial \xi} \right) \partial \omega \\ &= \int \left(\frac{\partial T}{\partial z} \frac{\partial \eta}{\partial z} - \frac{\partial T}{\partial y} \frac{\partial \zeta}{\partial z} \right) \partial \sigma, \end{split}$$

wo die Integration rechts üher die ganze Curve Σ auszudehnen ist, nud zwar in dem Sinne, den Riemann den positiven nennt 1).

Bildet man in ähnlicher Art die Werthe für die beiden anderes Differentialquotienten von W, setzt sie in den Ausdruck für V ein und dreht die Ordnung der Integrationen nm, so dass man zuletzt nach 6 integrirt, so entsteht ein Aggregat

$$V = \int \left(A \frac{\partial \xi}{\partial \sigma} + B \frac{\partial \eta}{\partial \sigma} + C \frac{\partial \xi}{\partial \sigma} \right) \partial \sigma,$$

wo

$$A = \int \int \left(\cos c \, \frac{\partial T}{\partial y} - \cos b \, \frac{\partial T}{\partial z}\right) \partial s,$$

nnd wo B und C aus A durch Vertauschung der Buchstaben b, c, y, z resp. mit c, a, z, x resp. a, b, x, y entstehen. Aus dem Früheren folgt sogleich, dass $A = \int T \frac{\partial x}{\partial x} \partial s$, dass also

and für
$$X = T$$
, $Y = o$,
$$\int \int \left(\cos \gamma \frac{\delta T}{\delta \xi} - \cos \alpha \frac{\delta T}{\delta \zeta}\right) \delta w = \int \int \left(\frac{\delta T}{\delta \xi} + \frac{\delta T}{\delta \zeta} \cdot \frac{\delta \zeta}{\delta \xi}\right) d \xi d \eta$$

$$= \int T \frac{\delta \eta}{\delta \delta} \delta \sigma.$$

¹⁾ Crelle, Journal f. Math. Bd. LIV, S. 102. Die Transformation der beiden Doppelintegrale in einfache folgt u. a. aus Riemann's Formel (Inaugural Dissertal. S. 8), die in unseren Zeichen lauten würde

$$V = \int \int \left(\frac{\partial x}{\partial s} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial \sigma} + \frac{\partial y}{\partial s} \frac{\partial \eta}{\partial \sigma} + \frac{\partial z}{\partial s} \frac{\partial \zeta}{\partial \sigma} \right) T \partial s \partial \sigma$$

ist. Wenn man die Winkel mit s bezeichnet, welche die Tangenten an den ersten Stromleiter mit denen an den zweiten bilden, so hat man das gesuchte Doppelintegral

$$V = \int \int \frac{\cos \varepsilon}{r} \, \partial s \, \partial \sigma.$$

Den Ansdruck für die elektrodynamische Arbeit, welche die Ströme bei virtuellen Verrückungen leisten — es mögen dieselben nur durch Verschiebungen der Stromleiter oder auch durch Formänderung derselben (Biegung der Dräthe) erfolgen — findet man durch Variation von V. Da x, y, z von s und nicht von o abhängig gedacht werden, ξ, η, ξ umgekeht von of und nicht von s, so erhält man

$$-2\cos\varepsilon=\frac{\partial^2(rr)}{\partial s\partial g}$$

und hieraus

$$-\delta V = \int \int \left(\frac{\cos \varepsilon}{r^2} \, \delta r + \frac{1}{2r} \, \frac{\partial^2 \, \delta \, (r \, r)}{\partial s \, \partial \, \sigma}\right) \, \partial s \, \partial \sigma.$$

Integrirt man durch Theile, und bemerkt, dass hierbei die Ausdrücke, welche vor das Integralzeichen treten, in den Grenzen verschwinden, so entsteht

$$-2\delta V = \int \left(-\frac{\delta r}{r^2} \frac{\partial^2 (rr)}{\partial s \partial \sigma} + \delta (rr) \frac{\partial^2 T}{\partial s \partial \sigma}\right) \partial s \partial \sigma.$$

Nachdem dieser Ausdruck zusammengezogen ist, geht er über in

$$-\delta V = \int \int \left(-\frac{2}{r} \frac{\partial^2 r}{\partial s \partial \sigma} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial r}{\partial s} \frac{\partial r}{\partial \sigma} \right) \delta r \partial s \partial \sigma$$

oder, wenn man die übliche Bezeichnung benutzt, in

$$-\delta V = \int \int \frac{(2\cos \varepsilon - 3\cos \vartheta \cos \vartheta')}{r^2} \delta r \partial s \partial \sigma.$$

Die magnetischen Kräfte, durch welche man nach den zuerst gemachten Annahmen die elektrodynamischen ersetzen durfte, verrichten daher dieselbe Arbeit bei virtnellen Verrückungen, als ob ein jedes Element ds von S auf jedes Element do von Z mit der Kraft

$$\frac{2 \cos \varepsilon - 3 \cos \vartheta \cos \vartheta'}{r^2}$$

in der Verbindungslinie von ds und do anziehend wirkt.

 Ueber die Ersetzung galvanischer Ströme durch magnetische Doppelflächen s. auch Lipschitz Journ. für reine und angew. Math. Bd. LXIX, S. 109. 1868*. 75. Zu Thl. II, §. 162. Nach Neumann¹) kann man in Folge der Angaben des §. 159 eine von einem constanten Strome durchflössene Drathspirale durch ihre beiden, mit entgegengesetzten magnetischen Fluiden belegten Grundflächen ersetzen. Ist die Zahl der Windungen auf der Längeneinheit n, die in elektromagnetischem Maass gemessene Intensität des Stromes i, der Querschnitt der Spirale Q, so ist die Quantität von freiem Magnetismus, die an ihren Enden angehäuft gedacht werden muss, $Q \cdot n \cdot i$.

Um die Wirkung auf einen im Innern der Spirale liegenden Punktzu berechnen, und zunächst das Potential der Stromeswirkung auf denselben zu erhalten, ist nach den bekannten Eigenschaften des Potentials von dem Potential der Magnetflächen auf jenen Punkt der Werth je $4\pi niz$ zu subtrahiren, wo z die Coordinate des betrachteten Punktes in einer zu der Ebene der Stromesbahnen normalen Richtung ist.

Bei der Einwirkung auf einen magnetischen Körper im Innern der Spirale muss ebenso das Potential der Magnetflächen auf den Körper um $4 \pi ni M$ vermindert werden, wo M das Moment des Körpers ist 2).

76. Zu Thl. II, §. 166. James Stuart³) hat die Anziehung eines magnetischen Elementes P (Fig. 17) durch eine Spirale berechnet, deren Axe

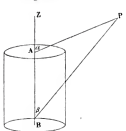


Fig. 17.

AB = 2f, deren innerer und äusserer Durchmesser b und b+c ist. Ist $\angle ZAP = \alpha$, $ZBP = \beta$, so sind die Componenten der Anziehung in der Richtung der Axe AB(Z) und senkrecht dagegen, in der Richtung der Radien der Windungen der Spirale (Y), wenn der Magnetismus von P gleich Eins gesetzt wird:

Neumann, Journ. für reine angew. Math. Bd. XXXVII, S. 47. 1848*. —
 Riccke, Poggend. Ann. Bd. CXLV, S. 218. 1872*. —
 James Stuart, Phil. Magaz. (4) Vol. XIV, p. 219. 1873*.

$$\begin{split} Z &= \frac{(b+c)^3 - b^3}{6 \ p^4} \left\{ -(\cos\beta - \cos\alpha) + (\cos^3\beta - \cos^2\alpha) \right\} \\ &+ \frac{(b+c)^3 - b^3}{80 \ p^4} \left\{ -9 (\cos\beta - \cos\alpha) + 33 (\cos^3\beta - \cos^2\alpha) + 39 (\cos^3\beta - \cos^2\alpha) + 15 (\cos^2\beta - \cos^2\alpha) + \frac{(b+c)^3 - b^3}{896 \ p^4} \left\{ -75 (\cos\beta - \cos\alpha) + 575 (\cos^3\beta - \cos^3\alpha) + 1590 (\cos^3\beta - \cos^2\alpha) + 2070 (\cos^2\beta - \cos^2\alpha) + 1295 (\cos^3\beta - \cos^2\alpha) + 315 (\cos^3\beta - \cos^3\alpha) + 1295 (\cos^3\beta - \cos^3\alpha) + 315 (\cos^3\beta - \cos^3\alpha) + 15 (\cos^3\beta$$

$$\begin{split} \mathbf{Y} &= \frac{(b + c)^3 - b^3}{6\,p^2} \Big\{ + (sin^3\beta - sin^3\alpha) \Big\} \\ &+ \frac{(b + c)^5 - b^5}{80\,p^4} \left\{ - 12\, (sin^5\beta - sin^5\alpha) + 15\, (sin^5\beta - sin^7\alpha) \right\} \\ &+ \frac{(b + c)^7 - b^7}{896\,p^4} \Big\{ + 120\, (sin^7\beta - sin^7\alpha) - 420\, (sin^2\beta - sin^9\alpha) \\ &+ 315\, (sin^{11}\beta - sin^{11}\alpha) \Big\}. \end{split}$$

Beide Werthe Z und Y convergiren für alle Punkte, die weiter von den Punkte oler Axe entfernt sind, als b + c; so auch für Punkte auf der Axe selbst, die von A oder B weiter entfernt sind, als b + c. Für andere Punkte auf der Axe ist, wenn Z der Abstand des angezogenen Punktes von der Mitte der Spirale ist:

$$\begin{split} Z &= \frac{(b+c)^2 - b^4}{6 \left(\varepsilon^2 - f^2 \right)^2} \left[(\varepsilon + f)^2 - (\varepsilon - f)^2 \right] \\ &+ 3 \frac{(b+c)^2 - b^4}{40 \left(\varepsilon^2 - f^2 \right)^4} \left[(\varepsilon + f)^4 - (\varepsilon - f)^6 \right] \\ &- 5 \frac{(b+c)^2 - b^2}{12 \left(\varepsilon^2 - f^2 \right)^6} \left[(\varepsilon + f)^6 - (\varepsilon - f)^6 \right]. \end{split}$$

Diese Formel giebt die Werthe Z für Punkte auf der Axe, für die $Z \geqq b+c+f$ ist. Y ist für Punkte auf der Axe gleich Null.

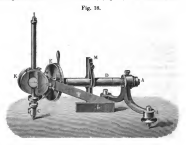
77. Zu Th. II, §. 206. Edel mann ändert den Dämpfer an dem von mir construirten Spiegelgalvanometer in der Weise ab, dass er von beiden Seiten in die Kupferhölse halbkugelförmig ausgedrehte Kupferfassungen einschiebt, so dass der kreisförmige Stahlmagnet oder Magnetring bei den Ableukungen stets in gleicher Weise von Kupfermassen umgeben ist. Die Dämpfung bleibt sich dann für alle Ableukungen des Magnets gleich. Da es zuweilen wänschenswerth ist, die Stärke der Dämpfung abzuändern, theilt Edel mann¹) die Kupferhölse sowohl für lineare, wie für kreisförmige Magnete in eine untere, auf einem Zapfen

Edelmann, Carl Rep. Bd. VIII, S. 357. 1873.* Beschreibung eines Galvanometers nach dieser Construction ibid. S. 367.*

feststehende und eine obere bewegliche Hälfte, welche durch Schraubengänge an der oben an dem Gestell befestigten, die Coconfaden tragenden Röhre gehoben werden kann. Auch legt er in den Magnetring halbkugelförmige Metallstücke, die uit einer Rinne versehen sind, welche in den Ring passt, um hiermit Schwingungsversuche machen zu können.

Will man sich überzeugen, ob der Dämpfer nicht durch Eisengehalt die Nadel ablenkt, so dreht man, wie dies bei dem von mir construirten Galvanometer leicht geschehen kanu, den Apparat um seine Axe und beobachtet, ob sich dadurch die Stellung der Nadel nicht ändert!).

78. Eine audere Abänderung der Spiegelbussole ist das Compensationsgalvanometer von Edelmann²) (Fig. 18). Bei demschen ist die



Kupferhülse K des Iustrumentes auf einen Zapfeu aufgesteckt, der auf einem zugleich als Klemmechraube diennehen metallenn Fusse G etst. An diesem Fuss ist ein Bügel F befestigt, der genau in einer die Axe der Kupferhülse sehneidenden Horizontalebene, sewhrecht gegen jene Axe einen horizontalen Cylinder A trägt, dessen Ende auf dem Zweifuss B ruht. Um die Kupferhülse sind die Drathwindungen direct gewunden, deren eines Ende mit der Hülse und so mit der Klemmsehraube C, deren anderes mit einer besonderen Klemmschraube verbunden ist. Auf dem Cylinder A dreht sich iu consischen Lageru eine conaxiale Rohre D, auf



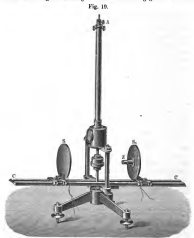
Ein anderes Spiegelgalvanometer mit regulirbarer D\u00e4mpfung von V. v. Lang, Carl Rep. Bd. IX, S. 149. 1873*. — 2) Edelmann, Carl. Rep. Bd. VIII, S. 26. 1872*.

welcher ein compensirender Magnet M in radialer Richtung befestigt werden kann. E ist ein an einem Nonins laufender, auf die Röhre D aufgesetzter Theilkreis, durch welchen die Einstellung des Magnets M abgelesen werden kann. An der Kupferhülse K ist ausserdem ein Bügel T angebracht, der genau in der Richtung der Axe der Kupferhülse von einem kleinen Loch L durchbohrt ist und ehendaselbst auf der der Hülse zugekehrten Seite mit einem verticalen Strich versehen ist. Der in der Kupferhülse schwehende Magnet ist ringförmig und trägt in der Mitte einen in seiner Ebene liegenden Spiegel. Die Vorder- und Hinterseite der Hülse ist von planparallelen Glasplatten hedeckt, von denen die dem Loch L zugckehrte auf der oberen Hälfte als Spiegel belegt ist. Nimmt man Magnet M fort, so kann man durch Drchen der Hülse K auf dem sie tragenden Zapfen, bis man durch Loch L den auf Bügel T gezogenen Strich S im Magnetspiegel und letzterem Spiegel gerade sieht, die Axe der Kupferhülse genau senkrecht zur Richtung des magnetischen Meridians bringen. Der Magnetring trägt ausserdem eine nach unten, ebenso der die Kupferhülse tragende Zapfen eine nach oben gerichtete Spitze, so dass man hierdurch die Drehungsaxe des Magnetringes genau vertical machen kann. Bringt man nun Magnet M an seine Stelle und dreht ihn so lange, bis hei der Nullstellung des Kreises E der Magnetring keine Ablenkung . zeigt, und leitet sodann einen Strom von der Intensität i durch die Drathwindungen, so muss man den Magnet M um einen Winkel \u03c4 drehen, damit der abgelenkte Maguetring wieder in seine ursprüngliche Lage kommt. Daun ist i = const sin \u03c4. Je nach Bedarf kann man bei verschiedenen Reihen von Messuugen auch den compensirenden Magnet näher oder weiter von dem Magnetring in der Hülse anbringen oder verschieden starke compensirende Magnete verwenden 1).

79. Edelmann's g'Galvanometer für absolute Messungen ist im Wesentlichen ganz ebense construirt, wie die von Sauerwald ausgeführte Bussole (Fig. 19 a.f. S.) nach meinen Angahen. Die Einrichtung ist aus der Figur ohne Weiterse ersichtlich. Für absolute Messungen werden die Drathspiralen durch zwei Scheiben Sund S, ersetzt, die durch Stellschrauhen hei ihrer Versehiebung auf dem Schlitten GC einander völlig parallel gemacht werden können (man prüft dies durch Aneinanderbringen derselben und Zwischenschieben eines heiderseits abgerundeten Glasstahes oder eines Glaskeils). In die Ränder der Scheihen sind Rinnen eingestreht, in welche sehr dünner Kupferdrath (von 0,2^{man} Dicke) in einer oder mehreren Windungen eingelegt wird. Die Scheiben sind an vier Stellen ihres Randes ratial eingesägt, so dass dort der Drath frei liegt und man leicht den Durchmesser seiner Windungen bestimmen kann. Die Scheibe S, trägt den Höhleipfinder Z, in den ein genau eyflunfrischer

Die Zeichnungen Nr. 18 nnd 19 nach einer Originalskizze des Herrn Edelmann. — ²) Edelmann, Carl Rep. Bd. VIII, S. 80. 1872*.

Stahlmagnet als Ablenkungsstab eingelegt wird, dessen eine polirte Endfläche als Spiegel dient, um bei Aufhängung des Magnets für sich seine Schwingungen mittelst Scala und Fernrohr untersuchen zu können. Auf die den Faden tragende Messingröhre A kann ein Ring geschoben werden,



der ein zum Einlegen eines compensirenden Magnets bestimmtes Kästchen trägt (ähnlich wie die unterhalb der Sauerwald'schen Bussole angebrachte Compensationsvorrichtung).

80. W. Siemens construirt den Magnet für die Spiegelbussole aus einem am einen Ende halbkugelförmig geschlossenen, am anderen Ende offienen, 10^{mm} weiten, 30^{mm} langen Stahlrohr, welches an zwei gegenüberhiegenden Stellen der Länge nach aufgeschlitzt ist und wie ein Hnfeisenmagnet magnetisirt wird. Dasselbe hängt vertical, mit dem offenen polaren Ende nach nnten in einer Höhlung, die in verticaler Richtung in eine Kupferkugel bis ctwas über ihren Mittelpunkt von oben aus gebohrt ist, und trägt oben an der Wölbung einen Stiel, an dem der Spiegel befestigt ist. Bei dem geringen Trägheitsmoment, der relativen Stärke der Magnetisirung und der Nähe der magnetischen Enden des Cylinders an der Kupfermasse ist die Dämpfung sehr bedeutend, so dass die Schwingungen auch schon ohne Astasirung aperiodisch sind (ε erheblich grösser als n wird, Gleichung 3, §. 187, Bd. II). Zugleich ändert sich bei verschiedenen Elongationen in Folge der symmetrischen Gestalt die Dämpfung nicht, während dies bei weiteren Elongationen bei dem in meiner Spiegelbussole angewandten Dämpfern der Fall ist. Wenn daher der Magnetring der letzteren aus weiteren Elongationen der Nulllage zu schwingt, so geht er in Folge dessen über die Nulllage hinaus, selbst wenn durch die Astasirung ε = n gemacht wird, wo der Theorie nach die Nulllage nicht überschritten werden sollte. Dies ist bei dem Siemens'schen Magnet kaum der Fall.

Als beste Art der Astasirung empfiehlt E. du Bois-Reymond 1) jetzt die Astasirung durch einen recht kräftigen, in der Richtung des Meridians liegenden Magnetstab, der auf den schwingenden Magnet aus entsprechend grosser Entfernung wirkt. Derselbe rult auf einer fest und unabhängig von dem Beobachtungsinstrument angebrachten Leiste, auf der er vom Platz des Beobachters aus mittelst eines Schuurlaufes verschoben werden kann. Der Mittelpunkt des schwingenden Magnets gelegten Aequatorialebene, wobei seine Längsrichtung auf der Längsrichtung der mit letzterer zusammenfällenden horizontalen Leiste senkrecht steht, oder in der Declinationsebene, wo seine Längsrichtung mit der der Leiste zusammenfälle. In letzterer Ebene kann der Stab auch in einer mehr oder weniger gegen die Horizoutale geneigten Ebene (wie bei dem Spiegelgalvanometer von Lang (Thl. II, § 200) geneigt werden.

Bei dieser Anordnung bleibt die einmal gefuudene Stellung des Stabes für eine bestimmte Astasirung unhe constant, währeud bei der Astasirung durch einen nahe über oder unter dem schwingenden Magnet angebrachten Magnetstab je nach den Aenderungen der Deelination Drehungen des letzteren um die Verticalaxe häufig erforderlich sind. Auch ist erster Anordnung viel bequemer.

Zu Thl. II, §. 213. Aehnliche Berechnungen über die Bedingene zur Erreichung des Maximums der magnetischen Wirkung von Drathspiralen von Winter. Phil. Magaz. (4) Vol. XLIV, p. 414. 1872.

¹⁾ E. du Bois-Reymond, Monatsber. der Berl. Akad. 1874. S. 748*.

- 82. Zu Th. II, §. 213. Berechnungen von Schwendler!) über die Art der Umwickelung eines Differentialgalvanometers zur Erreichung der grössten Empfindlichkeit bei gegebener Kette und bestimmten, zu vergleichenden Wilcarständen, z. B. von Etalons, ergeben u. A. auch das schon von Weber gefundene Resultat, dass der Widerstand jeder Windungsreihe ½ des zu messenden Widerstandes sein mmss. Die Rechnungen lassen sich mit Hülfe der bekannten Gleichungen der Stromverweigung leicht durchführen.
- 83. Zu Thl. II, §. 227. Bei sehr empfindlichen Galvanometern bildet man die äusseren Windungen aus dickerem Drath, als die inneren, und macht die Zahl der creteren geringer, indem man sie gegen die Mitte des Gewindes zusammenschiebt.
- 84. Zu Thl. II, § 234. Das Verticalgalvanometer von Bourbou ze') besteht aus einer doppelt gewundenen, mit ihrer Are vertical gestellten Drathspirale, in welcher auf einer Stahlschneide ein Magnetstah schwebt, der durch ein kleines Gegengewicht in horizontaler Lage erhalten wird und einen gegen seine Are normalen, nach oben gerichteten Zeiger trägt, der auf einer Theilung spielt. Der Apparat kann um seine verticale Axe gedreth werden.
- 85. Alfr. M. Mayer?) verzeichnet auf der Glasglocke des Galvanmeters eine verticale Gradtheilung und hängt die Nadeln an einen Aluminiumdrath, an dem ein leichter, an der Glasglocke vertical nach oben gebogener Neusilberdrath parallel zu den Nadeln angelöthet ist. An dem einen verticalen Ende wird ein Papierstückehen oder ein Stiek gesenkwärzen, mit verticalen Strichen versehenen dünnen Glases angebracht und durch ein kleines Gegengewicht äquilibrirt. Das Bild desselben kann auf gewöhnliche Art auf die Wand projicirt werden.

Bei einer anderen Einrichtung lässt Alfr. M. Mayer? die Nadel auf einer Spitze in der Mitte einer auf Glas photographirten Theilung schweben, leitet durch einen unterhalb angebrachten, im Winkel von 45° gegen den Horizont geneigten Spiegel und eine Linse das Lieht auf die Nadel und projeiert oberhalb durch eine gleiche Vorrichtung das Bild der Nadel und des Kreises auf die Wand. Oestlich und westlich von der Nadel werden die ablenkenden (in einer Ebene gewundenen) Spiralen aufgestellt.

Schwendier, Journ. Asiat. Soc. of Bengal. Vol. XLI, Pt. II. 1872; Phil. Mag. (4) Vol. XLII, p. 480; XLIV, p. 181. 1872; Pogg. Ann. Bh. CXLVIII, S. 270*. –
 Bourhoure, Monder. T. XXVII, p. 448. 1872*. Carl Repert. lb. VIII, S. 242*. –
 Alfr. M. Mayer, Carl Rep. Bd. IX, S. 63. 1873*. —
 Alfr. M. Mayer, Carl Rep. Bd. IX, S. 63. 1873*. —
 Alfr. M. Mayer, Carl Rep. Bd. IX, S. 63. 1873*.

86. Zu Thl. II, §. 237. Schaltet man den Multiplicator eines Galvanometers in den Zweig bd der Wheatstone'schen Brücke, Fig. 20,



ein, unterbricht die Bruckenleitung be durch einen Schlüssel und ändert die Widerstände der Zweige ab, ac, cd so lange ah, bis bei Einschaltung grösserer oder kleinerer Widerstände in die Brückenleitung be der Ausschlag des Galvanometers ungesändert bleibt, so fliesst durch die Brücke kein Strom und es sind wiederum die Widerstände der Zweige wir wir == swir wir vonaus sich der Widerstand zwi des Galvanometers berleiten lässt!), ohne dass man es von seiner Stelle, zu nehwen braucht.

87. Zn Thl II, §. 257. Herwig?) hat nntersucht, welchen störenden Einfluss die elektrostatischen Ladnugen der Oberflächen der Dräthe eines Elektrodynamometers beim Hindurchleiten des Stromes anf seine Angaben ausüben können.

Er verband den einen Pol einer Batterie mit dem einen Ende der Bifilarrolle eines Elektrodynamometers, dessen bewegliche nun feste Rolle resp. mit 14615 und 12247 Windnungen feinsten Kupferdrathes bedeekt waren. Der Strom wurde dann mittelst eines Umschalters in zwei verschiedenen Arten weiter geleitet: 1) durch die Windungen der festen Rolle, durch einen gegen ihren Widerstand und den der Bifilarrolle zussammen grossen Widerstand (ein, im Ganzen über Gin langes, 11em dickes, mit neutraler Zinkvitriollöusing gefülltes and mit amalgamitten Zinkeloktroden versehenes Glaeröhrensysten) und zurück zur Süule, so dass beide Rollen dicht hintereinander in dem Schliessungskreis sich befanden und die Ladung ihrer Oberflächen mit statischer Elektricität mehr gleich war, so-dann 2) durch den grossen Widerstand und dann erst durch die foste Rolle, soo dass die Oberflächen mit geider Norle geich aber entgegengestett war.

Wenn die Ebene der Bifihrrolle einen kleinen Winkel mit der Ebene der Multiplicatorrolle machte, den der hindurebleeliete Strom zu vergrüssern strebte, so masste im ersten Fall in Folge der elektrostatischen Wirkungen die Ablenkung grösser werden, als im zweiten. In der That ergaben sich in beiden Fällen bei Anwendung von 36 Grove sehen Elementen die Ablenkungen 286,6 mad 281,6 an der dem Spiegel des Dynamometers gegenübergsselblen Scala. Sind die Rollen mit ihren Ebenen gegen einander senkrecht gestellt, und wird der Strom in solcher Richtung hindrechgeleitet, dass sie sich anziehen, so tritt das entgegengestette

W. Thomson, Proceed. Roy Soc. 1871, Jan. 19. — ²) Herwig, Pogg. Ann. Bd. CXLIX, S. 44. 1873*.

Verhalten ein. So betrugen z.B. in beiden Fällen die Ablenkungen 700,2 und 702,7^{mm}. Da indess die geladenen Theile hier weiter von einander entfernt sind, ist die elektrostatische Wirkung kleiner. Es ist also in Fällen, wie den hier erwähnten, die elektrostatische Wirkung der Ladun-



gen bei Messungen mit dem Dynamometer, namentlich bei mehr paralleler Stellnng der Rollen und bei grösseren Stromintensitäten, nicht ganz zn vernachlässigen.

88. Edelmann 1) verwandelt das Bifilardynamometer in ein Torsionsdynamometer, bei welchem event, die Uebelstände der Bifilarsuspension leichterer Drathrollen u. s. f. (vgl. Thl. II. §. 257) vermieden werden können. In einem Dreifuss von Messing (Fig. 21) dreht sich ein von oben nach unten durchbohrter Conus. der oben einen Messingring r. das Spiegelgehänse s und die den Torsionskopf tragende Röhre c. unten die Röhre b trägt, an die unterhalb eine in der Mitte durchbohrte Scheibe t gelöthet ist. In dem Ring r hängt das sehr leichte Solenoid, bestehend aus Aluminiumdrath, der auf eine Fassung von Hartgummi gewickelt ist, an einem dünnen Messingdrath d1 (besser wäre wegen der elastischen Nachwirkung harter Neusilberdrath). An dem oberen Theil des Solenoids ist ein zweiter dünner Messingdrath de befestigt, der durch den unteren Theil desselben hindurchgeht und unten an einem Messingstab v befestigt ist, der unter der Scheibe t eine durch eine Messingschraube verstellbare Messingplatte u trägt. Schwingt

dieselbe frei, so kann man den Drath sich detoriren lassen. Nachher wird die Platte z durch 2 mal drei von oben nnd unten wirkende Schranben an Platte t befestigt. Ueber das Ganze

¹⁾ Nach einer gefälligen Originalmittheilung des Herrn Edelmann.

kommt ein Glasgehäuse. In den Ring r kann noch eine feste Multiplicatorrolle eingelegt werden. Der Strom wird durch das Solenoid mittelst der Dräthe d_1 und d_r hindurchgeleitet.

Die von den Windungen des Solenoide umspannte Fläche wird entweder gemessen, indem man dasselhe aus dem Apparat löst und um eine messbare, mittlere Entfernung e östlich oder westlich vor dem Apparat aufstellt, in den man eine Magnetnadel einhängt, und dann durch das Solenoid und zuglich durch irgend einen Messapparat, der die Intensität in absolutem Masse zu messen gestattet, z. B. durch das absolute Galvanometer von Edelman einen Stron leitet. Ist die Intensität desselben J, die horizontale Componente des Erdmagnetismus JI, die Ablenkung der Magnetnadel ep, die mittlere Entfernung der Windungen von ihrer Mitte e, ihre Länge \(\lambda , n und r die Zahl und der mittlere Radius der Windungezen, so ist

$$I = \frac{Htg\,\varphi}{n\,r^2}\left(e^2 + r^2\right)^{3/2}\left(1 + \frac{3}{2} \frac{\lambda^2}{e^2 + r^2}\right),$$

woraus sich der Flächeninhalt nr2π berechnen lässt.

88. Zu Thl. II, § 308. Jamin') hat eine Anzahl von Stabletiben auf ihren temporären und permanenten Magnetismus untersucht, iudem er von ihrem Ende einen Eisendrath von 1== Querschnitt und von solcher Länge abriss, dass sie als unendlich anzusehen war. Die zum Abreissen erforderlichen Kräfte sind der Länge i der Stäbe proportional, so dass sich durch Division derselhen mit i die "Polaritätsoofficienten" T und P für die temporäre und permanente Magnetisirung für gleich lange Stähe ergahen, wie folgt:

Kohlen- armer u. mittlerer Stahl.		Kohlenreicher Stahl.							
		Gussatahl.		desgl, nus- gezogen.		desgl. ge-		Wolframst.	
T	P	T	P	T	P	T	P	T	P
0,66	0,22	0,63	0,12	0,70	0,12	0,08	0,01	0,20	0,18
-	_	0,86	0,25	1,12	0,24	0,17	0,07	0,64	0,80
1,92	0,20	-	-	-	-	0,33	0,12	-	-
-	-	1,11	0,16	1,27	1,17	0,83	0,16	1,16	0,32
-	-	-	-	-	-	1,23	0,28	-	-
1,52	0,01	-	0,14	0,50	0,10	1,49	0,13	1,55	0,15
	nitt Sta T 0,66 - 1,92	armer u. mittlerer Stahl. T P 0,66 0,22 1,92 0,20	armer u. mittlerer Stahl. T P T 0,66 0,22 0,63 0,86 1,92 0,20 1,11 1,11	armer u. mittlerer Stahl. T P T P 0,66 0,22 0,63 0,12 0,86 0,25 1,92 0,20 1,11 0,16 1,11 0,16	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	STREET S	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

¹⁾ Jamin, Compt. rend. T. LXXVII, p. 89. 1873*.

Mittlere und kohlenstoffarme Stahlsorten muss man also härten, ohne sie nachher unzulassen, an Kohlenstoff reiche Stahlsorten und gehämmerte, die sehr hart werden, muss man anlassen, je nach der Härte weniger oder stärker, um ihnen eine möglichst grosse permanente Magnetisirung erhellen zu können.

- 90. Zu Thl. II, §. 314. Die schon im Jahre 1857 (vgl. Thl. II, §. 314) von mir mitgetheilte Beobachtung, dass ein magnetisirter und dann durch einen schwächeren Gegenstrom entmagnetisirter Stahlmagnet sich gegen neue, magnetisirende und entmagnetisirende Ströme verschieden verhält, ist von Jamin 1) im Jahre 1872 als neu publicirt worden. Die von ihm angenommene, nunmehr doch wohl veraltete Vorstellung, dass hierbei die aufeinander folgenden Magnetisirungen nach einander in das Innere eindringen, und so die Magnetisirungen beim Entmagnetisiren nur dissimulirt sind, ist schon von Marianini (§. 336) ausgesprochen, stimmt aber ebenso wenig mit den bekannten Gesetzen der Feruewirkung des Magnetismus, wie mit den Erfahrungen über das mechanische Verhalten der Magnete. Auch Gaugain 2) hält jene Beobachtungen für neu, und überträgt sie auf geschlossene Elektromagnete. Auch er nimmt die Uebereinanderlagerung verschiedener Schichten an. - Lässt man auf einen Magnet abwechselnd magnetisirende und entmagnetisirende Ströme von abnehmender Inteusität einwirken, so kann man ihn dadurch dem ursprünglichen unmagnetischen Zustand näher bringen, wenn auch ihn nicht völlig in denselben zurückführen. Nach Gaugain würde die Intensität dieser Ströme z. B. nach einander 18610, -13513, 9901, -8204, 6993, -5997, 5161, -4512, 4061, -3388, 2871, -2540, 2250, -1808 sein 3).
- 91. Zu Thl. II, §. 328. Maxwell •) ändert die Theorie von Weber durch die Annahue ab, wenn die Ablenkung β des magnetischen Moleküls aus seiner Gleichgewichtslage kleiner als ein gemessener Winkel β , ist, dass dann nach Aufhören der wirkenden Kraft das Molekül völlig in seine Gleichgewichtslage zurückkehrt; bei grösseren Ablenkungswinkeln aber eine Ablenkung $\beta \beta$, beibehält. Hiernach müsste bei kleinen magnetsirienden Kräften der permanente Magnetismus Null sein, was mit der Efahrung nicht übereinstimmt.
 - 92. Zu Thl. II, §: 381 u. flgde. Die von Marianini ausgesprochene Vorstellung über den dissimulirten Magnetismus hält Jamin⁵) auch in Betreff der Schwächung der Magnetismen einzelner magnetischer

³) Jamin, Compt. rend. T. LXXV, p. 1796, 1872*. — ⁹) Gaugain, Comptrend. T. LXXVII, p. 1074. 1873*. — ⁹) Achaliche Versuche über die Tragkraft geschlossener Magnete bei abwechstelnd gerichteten Strömen von Wilson, Phil. Mag. (4) Vol. XLII, p. 475. — ⁹) Maxwell, Trestise Vol. II, p. 79. 1873*. — ⁸) Jamin, Empt. rend. T. LXXV, p. 1872. 1872*.

Lamellen fest, welche in gleicher Lage übereinander gelegt werden; es sollen die Magnetismen jeder Lamelle hierbei die henachharten gleichnamigen der nebenliegenden in das Innere derselben hineintreiben und ihre Wirknng hei einer nenen Magnetisirung im gleichen Sinne addiren u. s. f., bei einer entgegengesetzten durch eine gleiche aher entgegengesetzte Kraft subtrahiren, woher sie dann schwächer entgegengesetzt magnetisch werden. - Ehenso bekannt ist, dass ein ans Lamellen zusammengesetzter Magnet nicht die Summe der Tragkraft der einzelnen Lamellen hat. and, wenn man jede Lamelle vor dem Zusammenlegen mit einem Anker schliesst, und so die Wirkung des freien Magnetismns nach aussen neutralisirt wird, dass dann nach dem Zusammenlegen die Lamellen die Summe ihrer Tragkräfte behalten; nach dem Abreissen der vereinten Anker aber die Schwächung wie früher hervortreten muss. Mit wachsender Zahl der Lamellen wird hierhei in Folge der gegenseitigen Schwächung ein Maximum der Magnetisirnng erreicht, man hat, wie Jamin sagt, den "Normalmagnet" erreicht. Die Zahl der zur Erreichung dieses Maximums erforderlichen Lamellen soll der Länge des Bündels proportional sein 1).

Diese Magnetisirung der Lamellen, sowohl am Ende, wie an anderen Stellen wird durch Abreisen einer Relienen Kugel hestimmt. Wie längst bekannt, ist freier Magnetismus kanm in der Mitte, sondern nur an den Enden zu finden. Bei Uebereinanderlagerung mehrerer Lamellen tritt derselhe dann auch mehr gegen die Mitte herror. Die Anziehung A der Kugel nu Erde ist nahe zu der Länge i der Stähe, also der freie Magnetismus am Ende der Stäbe Mashezu VI proportional.

Bei einem Normalmagnet soll in verschiedenen Ahständen x von der Mitte $A = const. x^2$, also M = const. x, d. h. dem Abstand von der Mitte proportional sein. Die Pole des Stabes lägen auf V_3 der halben Länge vom Ende. In diesem Fall wäre also der gesammte freie Magnetismus $M = const. l_0$.

Auf der Breite der Lamellen soll sich der freie Magnetismus kaum ändern. Ist dieselbe gleich a, die Dicke e, die Zahl der Lamellen n, so soll

$$M = 2(a + ne)k l_{\frac{a}{2}}$$

sein, wo k eine Constante ist. Wird an die Lamellen ein Anker gelegt, der alle Stellen berührte, an denen sich freier Magnetisman befindet, so ist die Tragkraft $T=M^2=4$ ($a+no)^2k^2l^2$. const. Bei kleineren Ankern soll der ganze freie Magnetismus zu der Contactifische hingezogen werden, wenn sie genülgend gross ist. Für die Einheit der Fläche S derselben wäre also der freie Magnetismus $\frac{M}{S}$, die Tragkraft $\left(\frac{M}{S}\right)^2$, also

die Tragkraft für die Fläche Sgleich $\frac{M^2}{S}=\frac{1}{S}$. $4k(a+ne)^2l^3$. Indess ist letztere Betrachtung doch wohl nur annähernd richtig.

Jamin, Compt. rend. T. LXXVI, p. 789. 1873*.

Dass ein aus getrennten Lamellen oder Dräthen bestehender Magner, namentlich wenn dieselben durch einen kleinen Zwischenraum von einander getrennt sind, eine bedeutendere Tragkraft besitzt, als ein gleich schwerer massiver Magnet, ist sehon Thl. II, §. 377 angeführt. Auch hat man schon lange Eisenschube vor die Enden der Lamellarmagnete vorgelegt, wodurch die schwächende Wechselwirkung der namentlich an den Enden der Lamellen angehäuften freien Magnetismen der Lamellen vermindert wird.

Jamin¹) hat mittelst dieser Hülfsmittel sehr starke Magnete bergestellt. Er befestigt zwei Armaturen von je 16 Kilogramm Gewich.

11 ctm. Breite und 20mm Dicke neben einander in einem Abstand von

12 ctm. durch Kupferbügel, so dass sie ihre horizontalen Flächen nehe
unten kehren, auf der äusseren Seite aber einen allmählich dünner werdenden Fortsatz nach oben erhalten. An die Armaturen wird unten ein

13 Kilogramm schwerer, cubischer Anker gelegt. Zwischen die Armaturen wird eine 1,20m lange, elastische Uförmig gebogene Stahlpiatte
gelegt und von aussen festgeschraubt. In dieselbe werden ähnliche,

Uförmig gebogene, zum Maximum magnetisirte Lamellen eingelegt, die
sich unten auf die Armaturen stützen. Dann betrug die Kraft Frou

und F, nach dem ersten Abreissen des Ankers bei verschiedener Zahl zu

der Lamellen:

92	20	30	40	45	50	55	
F	175K	316	460	558	600	680	
F_1	154	280	376	460	475	495	

Bis zur Anwendung von 40 bis 55 Lamellen wächst noch die Tragkraft F, während F; schon naheze onstant bleibt. Dann erscheint freier Magnetismus auf der Oberfläche des Magnetes. Das Gewicht des Magnetes bei 45 Lamellen beträgt 46 Kilogramm. Die Tragkraft ist also sehr bedeutend. Sie kann bis auf das 20 fache des Gewichtes der Magnete gesteigert werden.

- 93. Zu Thl. II, §. 397. Versuche über die Vertheilung des freien Magnetismus in Stahlstäben durch Ablenkung von Magnetinadeln, die vor ihnen in verschiedenen Entfernungen aufgestellt werden, sind auch von Air y 7) augestellt und von Stuart berechnet worden.
- 94. Zu Thl. II, §. 406 u. figde. Jamin und Gaugain haben Versuche über die Vertheilung der Momente und des freien Magnetismes in Systemen angestellt, die nicht an allen Stellen gleichen magnetisirenden Kraften ausgesetzt sind. Jamin¹) bestimmt den freien Magnetismes durch die nicht sehr vollkommene Methode des Abreissens eines kleinen Elét-

¹⁾ Jamin, Compt. rend. T. LXXVI, p. 1153. 1873*; auch Carl Rep. Bd. IX, 253*. — ²) Airy, Phil. Mag. [4] Vol. XLVI, p. 221. 1873*; Stuart, ibd. p. 231*. — ³) Jamin, Compt. rend. T. LXXV, p. 1572. 1672. 1872*.

tromagnetes, in dessen Spirale Inductionsströme entstehen, oder einer Eisenkugel von den einzelnen Stellen der Magnete. Er zeigt z. E., dass in einem Magnetstab der freie Magnetismus an den Enden im Maximpm ist, beim Anlegen von Eisenmassen aber von den Enden gegen die Mitte hin erst wächet und dann bis zu denselben wieder shniemet.

Er umgiebt ferner die beiden Schenkel eines ans einem 8mm dicken. 10 Ctm. breiten, 75 Ctm. langen Stahlstab gebogenen Hufeisenmagnetes mit zwei kurzen, 8 Ctm. langen Spiralen, durch die er einen Strom leitet, and die er an einer Stelle etwa 10 bis 20mal hin and her schiebt. Dann entstehen an den Enden ihrer Verschiebungen gegen die freien Enden der Schenkel zwei entgegengesetzte Pole, die man durch Abreissen der Eisenkugel bestimmen kann. Die freien Magnetismen wachsen allmählich bis zu dem Pnnkt, bis wohin die Spirale vorgeschritten ist, und nehmen dann wieder bis zu den freien Enden ab. Die Vertheilung wird durch die Ordinaten einer Curve dargestellt, die sich bis zn den Enden des Stabes erstreckt und dort gewissermassen zurückbiegt, so dass der Magnetismus an ieder Stelle gleich der Summe zweier Ordinaten dieser Curve ist. Werden die Magnetisirungsspiralen bis an das Ende der Schenkel geschoben, so fällt die grösste Ordinate der Curve dorthin, so dass also dann der Magnetismus an jeder Stelle der doppelten Ordinate gleich wäre (was ganz der Berechnungsart von Lamont & 358 n. flgde, entspricht).

Wird ein Eisenstab an einen Magnetpol gelegt, so zeigt er nach Jamin anf seiner ganzen Länge die Polarität dieses Pols; in einiger Entfernung vor dem Magnetpol bingelegt hat er gegenüber dem Nordpol des Magnetes einen Südpol und am anderen Ende einen Nordpol. Es muss also eine intermediäre Stellung geben, vo die genäberte Seite desselben nnmagnetisch erscheint. Natürlich wirkt diese Vertheilung auf den Magnet zurück, and die Vertheilung in demselben ändert sich namentlich bei wiederbolten Erschütterungen 1 (vg.l. §. 411).

Gangain?) bestimnt durch die Inductionsströme in einer kleineren Spirale, die auf die verschiedenen Stellen der Magnete geschoben wird, beim Verschwinden des Magnetismus derselben das Moment daselbst (oder, wie er es neunt, die courbe de dessimantation.) Er hat dabei die Verstärkung der Momente eines Magnetes beim Anlegen von Eisenmassen an die Enden, die Verinderungen der Momente seiner Tkeile beim seitlichen Aufstetzen von Eisenstaben oder Hufeisemmagneten, die Vertheilung der Momente in einem offenen Hufeisen, auf dessen Enden zwei kürzere Spiralen gesehoben sind (awei Maxima in den Spiralen), die geringe Aenderung des Momentes eines Stahlmagnetes, die grosse Aenderung bei einem weiche Eisenmagnet beim Abreissen des Ahkers u. s. f. gemessen.

Achnliche Versnehe über die Aenderung der Vertheilung von Trève, Compt. rend. T. LXXV, p. 1508. 1708. 1872°, vgl. auch da Moncel, Compt. rend. T. LXXVI, p. 280. T. LXXVII, p. 113. 1873°, — 3) Gaugain, Compt. rend. T. LXXVI, p. 86. 1872°; T. LXXVII, p. 587, 702, 1074, 1485. 1873°.

Er fiudet, dass uach Auflegeu des Ankers der Magnetismus eines Magnetisimus eines Magnetisimus ple wiederholtem Abreissen des Ankers ein Eisenmagnet allmählich einen constauten permanenten Magnetismus zeigt; dass dieser bei wiederholtem Magnetisiren des Magnetes bei gleichem Verfahren (nieht nur durch wiederholtes Geffen um Gebliebsen des Stromes) wächt u.s.f.

95. Zu Thl II, § 448. Rowland V) hat den Magmetismus geschlosseuer Eisen, Nickel- und Stahlringe vou kreisförmigem Querschnitt bestimmt, welche mit einer Spirale umgebeu waren. Der magnetistreude Strom wurde durch einen Commutator, eine Tangenteubussole, sodann durch einen zweiteu Commutator, ernschieden Widerstanderollen und die Spirale geleitet. Auf den Eisenring war ausserdem eine kleine, mit einem Galranometer verbuudeue Spirale von n, Windungen geschoben, in der beim Umkehren der Richtung des magnetisirenden Stromes ein Strom inducirt wurde, dessen Iuteusität i, gemesseu wurde. Jeder Ring darf nur einamle bei aufkeigeuder Magnetisirung untersucht werden.

Zur absoluteu Messung war in den Kreis des inducirteu Stromes uch ein Drathriug von n Windungeu uud dem Radius R eiugeschaltet, der auf eiuer horizontaleu Ebeue lag und beim Umkehreu um 180° einen Strom vou der Intensität i lieferte. Ist E die Gesammtkraft des Erdmagnetismus, \u03c4 der Inelinationswinkel, ist Q dem Moment des Ringes unter der Iuductionsspirale proportional, so ergiebt sich

$$\frac{2 n_1 Q}{2 n \pi R^2 E \sin \varphi} = \frac{i_1}{i},$$

woraus sich Q berechneu lässt (welcher Werth der Zahl der Kraftlinien entspricht, die durch die Iuductiousspirale hindurchgehen). Aus dem Werth Q lässt sich die Magnetisirungsfunction $\mu = \frac{Q}{4\pi\sigma M}$, wo M die '

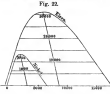
gesammte magnetisircude Kraft der Spirale ist, oder die von Poisson aufgestellte Magnetisirungsfunction k abloiten, welche aus der Gleichung

$$\mu = \frac{1+2k}{1-k}$$
 erhalten wird.

Es wurde erst der magnetisirende Strom geöfinet. Der Inductionstrom ergab die Differeuz des temporäreu und remaueuteu Magnetismas. Sodaun wurde der Strom umgekehrt. Auf diese Weise ergab sich die temporäre Magnetismung allein. Die Differenz giebt den remanenten Magnetismus, Indess ist hier vorausgesetzt, dass bei Umkehrung der Stromesrichtung der Magnetiring die gleiche, aber entgegengesetzte Magnetisirung annimmt, wie vorher, was uicht gauz richtig ist. Die Versuche ergaben das schou früher beoluchtete, erst schuellere, danu laugsamere Ansteigen der Magnetisirung mit Wachen der magnetisirenden Kraft. Werden die Magnetisirung mit Wachesen der magnetisirenden Kraft. Werden die Magnetisirung nist Wachsen, die Werthe p als Ordi-

¹⁾ Rowland, Phil. Mag. [4] Vol. XLVI, p. 140. 1873*.

naten verzeichnet, so erhält man die Curve (Fig. 22), bei der alle Halbirungspunkte der der Abscissenaxe parallelen, die Curve schneidenden Eigen



geraden Linie liegen. Nimmt man mit Max-

well (vgl. §. 1237) an, dass die Spannung in dem Ringe für die Flächeneinheit $\frac{Q^2}{4\pi}$ ist, so würden Magnete von gutem Eisen

4 m Magnete von gutem Eisen im Maximum der Magnetisirung 354 Pfund, von Nickel 46 Pfund auf den Qnadratzoll tragen.

96. Zn Thl.11, \$449. Wird ein Elektromagnet durch einen Strom von der Intenität I = 3959 magnetisitr und nach Oeffien des Stromes der Anker abgerissen, so zeigt ein Galvanometer, welches mit einer und ein Magnet gelegten Spirade verbanden ist, eine bestimmte Ablenkung (459). Wird dann der Elektromagnet durch schwächere Ströme (I = 12668, 6983, 5161) wiederum magnetisirt, und der Anker abgerissen, so steigt die Intensität des Indnetionsstromes (amf 52,9; 56,6; 57,9). Wird wieder der erste Strom angewendet, so erhält man beim Abreissen die frühere Intensität (45°). Es ist dies ein Beweis, dass die Differenz des remaneten and permanenten Magnetismus bei schwächeren temporären Magnetismungen grösser ist, als bei stärkeren; wie sich auch von vornherein erwarten lässt, da die gegenseitige Richtkraft der Theilchen in dem geschlossenen Kreise namentlich bei schwächeren temporären Magnetismungen stark hervortritt, also das totale temporäre Moment mit wachsender Stromstärke langsamer znimmit (vergl. S. 449).

Wird der Anker nur langsam seitlich abgezogen, so zeigt sich dies Verhältniss nicht, da dabei die magnetischen Moleküle weniger erschüttert werden, durch ihre langsamere Drehung länger andanernde und weniger intensive Inductionsströme erzengen, und so das permanente Moment grösser bleibt.

Die Erklärung von Gangain), dass sich bei wiederholter Einwirkung der Ströme immer neue magnetische Molekule richten, die zu den stehen gebliebenen, früher gerichteten hinzutreten, ist nicht wohl haltbar, da die magnetisirenden Kräfte stets auf dieselben Moleküle in gleicher Art, nur mehr oder weniger statz einwirken.

97. Zn Thl. II, §. 504. Aehnliche Versnehe, wie Beetz, nur in grösserem Maassstabe, hat Alfred M. Mayer²) angestellt. Die horizontalen Stäbe

Gaugain, Compt. rend. T. LXXVII, p. 1465. 1873*. — Phil. Mag. [4] Vol. XLVI, p. 177. 1873*.

waren dabei ganz von der magnetisirenden Spirale umgeben. Die Länge derselben hetrug 60,25 Zoll, ihr innerer und ausserer Durchmesser 0,8 und 1.75 Zoll. Die Länge der Stäbe hetrug 60 Zoll, ihr Durchmesser 0,5 Zoll. Sie wurden an zwei Stellen durch zwei Spiralfedern unterstützt, um ihre Biegung zu verhüten, und vor dem Gebrauch auf ihren Magnetismus untersucht. Waren sie magnetisch, so wurden sie mit ihrem Südpol nach nnten gerichtet geschlagen, bis sie keine Anzeichen von Magnetismus mehr gaben. (Dass sie sich dabei nicht mehr wie ganz frische, unmagnetische Stäbe verhalten, wäre zu beachten.) Die Magnetisirungsspirale mit den Eisenstähen wurde in der Richtung des magnetischen Meridians aufgestellt, und der Strom in der Richtung hindurchgeleitet, dass die Stäbe dadnrch in gleichem Sinne magnetisirt wurden, wie durch den Erdmagnetismus. Nach diesen Versnehen dehut sich ein Eisenstab heim Schliessen des ersten umgebenden Stromes ans; bei dem Oeffnen zieht er sich nicht ganz so weit zusammen, wie er sich ausgedehnt hat. Also bewirkt der permanente Magnetismus eine Verlängerung. Wird der Strom wieder geschlossen, so dehnt sich der Stah weniger als das erste Mal aus; dann bleibt er constant. Bei wiederholten Einwirkungen zeigt sich indess in Folge der Erwärmung eine danernde Verlängerung.

Mit wachsender Stromintensität nimmt die Verlängerung der Stäbe zu, und swar nushbängig, ob dieselbe schnell oder langsam anwächst; bei der Abnahme der Strominteusität ziehen sie sich selhstverständlich weniger zusammen, als sie sich ausgedebnt haben.

Verschiedene Eisensorten gehen verschiedene Resultate.

Stalistibe verhalten sich anders. Weichere Stalistibe dehnen sich beim Magnetisien aus (z. B. nm 0,8 Theilstriehe der Scala), und dehnen sich beim Oeffnen des magnetisirenden Stromes nochmals ans (um 0,6 Theile). Bei wiederholten Schliessen zichen sie sich (nm 0,25) sansammen und dehnen sich beim Oeffnen (um 0,25) aus. Ein harter Stahlatlab zieht sich bei der ersten Magnetisirung zusammen (um 0,4) und dehnt sich beim Oeffnen des Stromes (um 0,25) aus. Beim zweiten Schliessen zieht sich der Stab (um 0,2) zusammen nnd dehnt sich beim Oeffnen nn ebensoviel aus u. s. f.

Wie weit diese Erscheinungen auf den §. 504 erwähnten Nebenursachen heruhen oder magnetischen Umlagerungen der Moleküle zuzuschreihen sind, ist noch nicht zu entscheiden.

Durch Reflexion des vom Spiegel am Ende der Stähe reflectirten Lichtes and eine rotirende, mit empfadlichem Gollodium blerzogene Glasplatte, zo dass sich das Bild hei der Längenveränderung der Stäbe in radialer Richtung verschieht, kann darch Beobachtung der verzeichneten Carre nachgewissen werden, dass die Verflagerung hei starken Kräften schneller geschieht, als hei schwächeren, und die Contraction langsamer vor sich geht. Die Zeiten betragen etwa '19- bis 1s/18- Seunade.

- 98. Zu Th. II. §. 536. Wild ¹) fand die von Dufour gemachte Robachtung uicht bestätigt, dass der Coefficient der Aenderung des permanenten Magnetismus mit der Temperatur kleiner ist, wenn der Magnetstab bei höherer Temperatur magnetisirt ist, als die Beobachtungstemperatur, und dann 20 iss 30 mal innerhalb weiterer, über die Beobachtungstemperaturen hinaus gebenden Greuzen erwärmt und abgeküblt ist. In wie weit die abweichenden Remitate von der verschiedenen Härte der benutzten Magnete, event. von einer vorbergegangenen Magnetisirung berrühren, mass weiteren Untersuchungen aberhassen werden.
- 99. Wird ein harter Stahlstab stark erhitzt, dann in einem Sandbade bis zur Blaufarbung abgekählt und in einer Spirale magnetisirt, so ist nach Jamin?) seine permanente Tragkraft (109) grösser, wenn der magnetisirende Strom vor dem Erkalten geöffnet wird, als wenn der Stah nach der Abkühlung magnetisirt wird (54). Indess nimmt die Tragkraft T sebnell mit der Zeit und wiederboltem Abreissen ab, und zwar nach dem Gestz der Curer T == e=z. Wird der Stah von Neuem bei niederer Temperatur magnetisirt, so wird der temporäre Magnetismas größser, der permanente kleiner; er verliert sich aber langsam bei wiederbolten Abreissen, so dass der Stah zuletzt doch noch einen grösseren permanenten Magnetismus behält.
- 100. Zu Thl. II, §. 673. Versuche von Jegorof³), nach denen die magnetische Drehung der Poldarisationsehene im Farada³; eiben Glase bei Umgeben desselben mit Wasser kleiner ist, als mit Luft, in seltwacher Löeung von Eisenvitriol (1 Proc. Salz) beim Umgeben mit starker Löeung (16 Proc.) sätzer ist, als in Luft, ebenso beim Einsenken der starken Löeung in sehwache; die Drebung mit dem Röhrendurchmesser wähelt, und in Zuckerfösung eine beliebend evertokung der Polarisationsebene erzeugt wird, bedürfen zur Elimination von secundären Einflüssen der Wiederbolung.
- 101. Za Thl. II, §. 691. Als Jacobi 9) and zwei gleiche, verkunferte Wachakeren als negative Elektroden in zwei Gläsern aus einer Lösung von 135 Tbln. schwefelsaurem Eisenoxydul und 123 Thln. schwefelsaurem Magnesia vom specif. Gew. 1,270 durch denselben Strom Eisen galvanoplastisch niederschlag, und das eine der Gläser mit einer von einem starken Strom durchflossenen Spirale umgab, waren die Gewichte der beiderseits niedergeschlagenen Eisenmassen innerhalb der Grenzen der Beobachtungschler einander vollkommen gleich.

Dass diese Eisenmassen nach dem Anlassen starken temporären

Wild, Bullet. de St. Petersbourg T. VIII, p. 791. 1873*. — ²) Jamin, Compt. read. T. LXXVII, p. 1445. 1873*. — ²) Jegorof, Bullet. de St. Petersb. T. XV, p. 492. 24. Nov. 1870*. — ⁴) Jacobi, Pegg. Ann. Bd. CXLIX, S. 341. 1873*; Bullet. de St. Petersb. T. VIII.

Magnetismus annehmen, aber fast keinen permanenten Magnetismus behalten, dürfte mit den Beobachtungen von Beetz nicht übereinstimmen. Nnr hart und blan angelassen sollen sie sehr schwach Eisenstückehen an ihren Kanten festhalten.

- 102. Zu Thl. II, §.718. Dass die Gesetze f\u00fcr die Stromverzweigung anch f\u00e4r inducirte Str\u00f6me gelten, ist auch noch von Trowbridge!) durch Beobachtung der Ablenkungen eines mit einer Inductionsspirale verbundenen Galvanometers bei Einf\u00e4gung von Br\u00e4ckenleitungen bewissen.
- 103. Zn Thl. II, §. 767. Sind zwei zusammen gewundene Spiralen von n und m Windungen von kreisformigem Querschnitt und dem Ridius Q zn einem Ringe zusammengebogen, dossen mittlerer Radius R ist, so ist nach Gauss?) hei Hindurchleiten eines Stromes von der Intensität Eins durch die eine Spirale die in der anderen inducirte elektromotorische Kraft.

$$E = 4 \pi m n R \left(log. \frac{8 R}{\rho} - \frac{7}{4} \right)$$

Soll die Induction ein Maximum werden, so muss $R=3,22 \, \varrho$ sein.

104. Zn Thl. II, §. 802. Znr Messung der Daner der Inductionsströme lässt Cazin 3) zwischen zwei Leisten ein Gewicht fallen, welches zwei Mctallplatten trägt. Die eine ist unten mit einer Metallspitze versehen, die beim Hinabfallen in Quccksilber taucht, und trägt oberhalb einen Drath, der ebenso, wie das Quecksilber mit den Elektroden eines die primäre Spirale und die Säule enthaltenden Schliessungskreises verbunden ist. Die zweite Metallplatte trägt eine Stahlfeder, die durch einen hiegsamen Drath unter Zwischenschaltung eines Galvanometers mit sehr langem Drathgewinde mit einem Punkt des Schliessungskreises verbunden ist. Ein anderer Punkt desselben ist mit einer Metallplatte in Verbindung, die beim Fallen des Gewichtes von der Feder während einer Zeit vou 0,0004 Secunden berührt wird. Zwischen beiden Ableitungspunkten kann die Inductionsspirale eingeschaltet werden. Je nach der Höhe der Quecksilbersänle ist die Zeit zwischen der Schliessung dieser Zweigleitung und der Hanptleitung verschieden lang, und so kann der Gang der Induction beobachtet werden.

Hierbei fand Cazin im Weseutlichen die selton bekannten Resultate. Befand sich zwischen den Ableitungspunkten ein gerader Drath, so stieg mit der Zeit der Einschaltung der Amsehlag des Galvanometers bis zu einem Maximum M; befand sich eine Spirale dazwischen, so stieg die Intensität erst höher und sank dann wieder bis auf M. — Es ist also

Trowbridge, Silliman's Jonn. Mai 1873; Phil. Nag. [4] Vol. XLVI, p. 84.
 1873*. — ²) Gauss' Werke, Bd. V, S. 822. 1887*. — ⁵) Carin, Compt. rend.
 LXXVII, p. 117. Dagegen Blaserna, jbid. p. 1241*.

zunächst eine Oscillation nachgewiesen; die folgenden wurden nicht beobachtet.

105. Zu Thl. II, § 919. Oeffnet man den Schliessungskreis der inducirenden Spirale des Inductoriums zwischen einer mit Alkohol bedeckten Quecksilberfläche und einer Platinspitze, während letztere mit den Condensatorbelegungen verbunden sind, so bemerkt nan im rotirenden Spiegel an der Unterbrechungsstelle 4 bis 5 Fünkehen nach einander, und entsprechend hört man einen Tom in Condensator und im Eisenkern, obgleich das gleichzeitig eingeschaltete Gulvanometer einen constanten Strom angelett. Dieser Ton kann sowohl von der Intermittenz der Schliessung durch das Schwanken der Quecksilberoberfläche bei constanter Stellung der Spitze in Folge der Funkenbildung (vgl. Thl. I, § 725 u. figle.), oder durch die Funkenbildung bei wiederholten Entladungen des Condensators, als auch durch die alternirenden Magnetisirungen und Entmagnetisirungen et Eisenkernes bedingt sein.

¹⁾ Cazin, Compt. rend. T. LXXVII, p. 1095. 1873*.

NAMENREGISTER.

Durch die römischen Ziffern werden die Bände, durch N. die Nachträge, durch die arabischen Ziffern die Paragraphen des Werkes bezeichnet.

A.

Aarland und Carstanjen. Elektrolyse von itaconsaurem Kali I, 378. Abraham. Leitungsfähigkeit des magnetisirten Eisens II, 511.

Abria. Entmagnetisirung durch schwache Ströme II, 314. Moment von Drathbündeln II, 376. tionsströme höherer Ordning II, 748, 750, 751. Galvanometrische Wirkung der Inductionsströme II, 811; desgl. thermische Wirkung II, 819; desgl. magnetisirende Wirknng II, 821 und 822. Dämpfung der Schwingungen von Magnetnadeln über Metallplatten II. 886, 887. Elektrisches Licht im Va-

Wirkung des Sanerstoffs in der einfachen Kette I, 519. Ströme in Flüssen I, 559. Thermoelektrisches Verhalten von weichem und hartem Stahl I, 633.

eno II, 940.

Aepinns. Magnetisirnngsmethode II, 78. Anziehung gleichnamiger Magnetpole II, 319. A. H. Berechnung der magnetischen

Figuren II, 470. Aimé. Magnetisirung durch Ablöschen II, 80.

Airy. Magnetisirung von Eisen II,

Vertheilung des Magnetismns

N. 93. Drehung der Polarisations-

ebene II, 685. Aldini. Ursache der elektrophysiologischen Erscheinungen I, 33. Alexander. Chemische Wirkungen

der Thermoströme I, 604. l'Alliance (Gesellschaft). Magnetelektrisirmaschine II, 897.

d'Almeida. Stromregulator N. 35. Bunsen'sche Kette I, 282 Anm. Elektrolyse von Zink- und Kupfersalzen I, 334. Einfluss der Wanderung der Ionen auf die Elektrolyse I. 391. Wirkung des amalgamirten Zinks I, 406, d'A. n. Dehérain. Elektrolyse alkoholischer Salpetersäure I, 375.

Alvergniat. Verschwinden der Gas-entladungen bei niederem Druck II, 949.

Elektrische Ladung der Ampère. Ionen I, 423. Elektrodynamik: Anziehung und Abstossung der Leiter II, 1 bis 6. Rotationen II, 9 u. figde. Grundgesetz 15 u. figde. Berechnung der Wirkung geradliniger Lei-Zerlegung geschlossener ter 28. Ströme in nnendlich kleine 31 u. figde. Solenoid 36. Verhalten der Ströme zur Erde II, 55 u. figde. Unveränderliche Molecularströme im Magnet II, 67. Ablenkung einer astatischen Nadel durch den Strom II, 91. Wirkung eines Stromelements und nnendlich langen Leiters auf einen Magnetpol II, 97. Anziehung einer Magnetnadel durch einen Leiter II, 98. Einstellung eines Solenoides durch den Magnet II, 106. Theorie der elektro-magnetischen Rotationen II, 115 n. figde. Aualogie der Magnete und Solenoide dabei II, Rotation eines Stromes nm einen Magnet II, 124; ein Magnet rotirt nicht durch einen geschlossenen Strom II, 127. Rotation eines geradlinigen Leiters um seine Axe durch Einfluss des Magnetes II, 137; eines Stromesleiters durch die Erde II, 138. Analogie eines Kreisstromes und Magnetes bei den Rotationen II, 143. Masehine von Pixii II, 890. A. und Colladon. Rotation eines Stromesleiters nber einer rotirendeu Scheibe II. 857. A. und de la Rive. Erste Andeu-

tung der Induction II, 692 Anm. Andrews, Polarisation durch Reibungselektricität I, 494. Passivität des Wismuths I, 541. Ströme zwi-schen ungleich heissen Metallen und geschmolzenen Salzen I, 643. Unipolare Leitung der Flamme I, 659

u. flgde. Galvanisches Glühen I, 679, Angström. Spectra der Funken II, 1016. Anthéaulme, Magnetisirung von Stahl

durch die Erde II, 83, Antinori s. Nobili und Santi Linari.

Arago. Elektromagnetisirung des Eisens II, 59. Folgepunkte in Elektromagneten II, 74. Anziehung von Eisenfeilen durch den Strom II, 99. Dauer derselben nach dem Oeffnen II, Rotationsmagnetismus II, 866. Drei Componenten der Wirkung anf die Magnetnadel II, 867 u. flgde. Wirkung schlechter Leiter dabei II, 872. Dämpfnng der Schwingnngeu von Magnetnadeln II, 884 u. figde. A. und Boisgiraud. Dauer des Oeffnungsstromes II. 793.

d'Arcet. Silberfällung durch Knpfer I, 407.

Armstrong. Elektrische Wanderung der Flüssigkeiten I, 399.

Arndtsen. Widerstand der Metalle I. Magnetismus des Nickels II. Maximum der Magnetisirung II, 327. Desgl. des rothen Blutlaugensalzes II, 553. Diamagnetometer II. 361. Abhängigkeit des Diamagnetismus von der magnetischen Kraft II.

von Arnim. Säure und Alkalibildung bei der Wasserzersetzung I, 364. Astatisches System II, 546. Beziehung des Magnetismus zur chemischen

Verwandtschaft II, 689. Inductionsversuch II, 692 Anm. Ash. Oxydation des Zinks an der Lnft

bei Berührung mit Knpfer I, 405. Ansmanns s. F. Kohlrausch. Avenarius. Thermoströme bei ver-

schiedenen Temperaturen I, 622. Ableitung des thermoelektrischen Gesetzes II, 1115 Anm.

Avogadro. Spannuugsreihe I, 38. Umkehrung der Stromesrichtung I, 549 n. flgde.

В.

Babbage s. Herschel.

Babinet. Thermoelektrisches Verhalten beim Anlassen I, 608.

von Babo. Verbindung der Elemente zur Säule I, 281. Activer Wasserstoff I, 360. Elektrolyse von Cinchoninsalzen N. 44. Bacco. Eisensalze in der Kette I, 285. Bacelli s. Nobili.

Bache s. Walker. Bachoffner s. Sturgeon.

Baden Powell. Einfluss der Torsion auf die Magnetisirung des Stahls durch die Erde II, 83. Bagration. Erdkette I, 268.

Balard. Brom isolirt I, 189 Anm. Diamagnetismns der Bancalari. Flamme II, 649. Barlow. Gleichheit der Intensität in

der ganzen Leitung I, 86. Rotation eines Leiters um den Magnet II, 124. Oscillirender Drath. Barlow'sches Rad II, 151. Magnetisirung verschiedener Eisensorten II, 303. Magnetismus von Eisenkugeln II, 348. Schweben von Eisenstäben in Spiralen II, 418. Magnetismus in rotirenden Eisenkugeln II, 832. Apparat für Rotationsmagnetismus II, 867. B. und Bonnycastle. Umkehrung der magnetischen Polarität beim Abkühlen einer glühenden Eisenstange unter Einfluss des Erdmagnetismus II, 525. Aenderung des permaneuten Magnetismus

Barral. Tragkraft der Elektromagnete; Einfluss des Abstandes der Anker II, 458; desgl. des Gewichtes der Anker 11. 459. Verhältniss der geraden und schiefen Ankeranziehung II, 466. Barreswill, Metallfällungen I, 414. Banmert. Ozon und Wasserstoffsuperoxyd bei der Wasserzersetzung I, 357. Baumgartner. Erregung des Magnetismus durch Licht II, 688. Dämpfung

beim Erwärmen II, 528,

der Schwingungen einer Magnetnadel II, 884 bis 887.

Baxter. Magnetoinduction II, 701. Bazin. Magnetische Curven II, 470. Beatson. Verlängerung von Eisenstäben beim Hindurchleiten von Strömen II, 505. Töne in Stahlstäben durch discontinuirliche Ströme II,

Becker. Widerstand der Lösungen I, 218. Becketoff. Activer Wasserstoff II,

Becquerel. Elektricitätserregung beim Contact von Metallen mit Flüssigkeiten I, 9; Ketten aus einem Metall nud zwei Flüssigkeiten I, 28 Desgl. mit erhitztem Glase I, 40. Bezeichnung der Elektrisirung der sich berührenden Metalle I, 37. Sänre-Alkalikette I, 61. Ströme in Flüssigkeitsketten I, 63. Ströme beim Zersetzeu von Wasserstoffsuperoxyd I, 69. Capillaritätsströme I, 78. Intensität an verschiedenen Stellen des Schliessungskreises I. 86. Leitungswiderstand. Abhängigkeit von den Dimensionen I, 90. Nobili'sche Ringe I, 123. Rheostat I, 159 Anm. Widerstand des erhitzten Glases I, 191; der Metalle I, 194. Pile clissonnée I, 274. Schwefelsanres Bleioxyd in der Kette I. 287. Bestätigung des elektrolytischen Gesetzes bei verschieden concentrirten Lösungen 1, 309. Elektrolyse von Bleioxydkali I, 336. Elektrolytische Bildung von Thonerde I, 337. Elektrolyse von colloider Thonerde I, 353. Elektrolyse von Wasser I, 365. Elektrolyse gemisch-ter Lösungen I, 381; hintereinander geschichteter Lösungen I, 386, Elektrische Endosmose I, 392. Elektrolytische Darstellung krystallisirter und anderer Verbindungen, auch von Eisen, Nickel, Cobalt (zum Theil mit E. Becquerel) I, 416. N. 47. Theorie der Polarisation I, 447. Polarisation durch den elektrischen Schlag I, 494. Ströme bei ungleichzeitigem Eintanchen I. 543, 548. Umkehrungen der Stromesrichtung I, 553. Chemische Theorie der Kette, Einwände gegen Berzelins I, 571. Eigene chemische Theorie I, 574. Thermoelektromotorische Kraft. Proportionalität mit der Temperatnrdifferenz der Löthstellen I. 587, 588, Verhalten von Halbschwefelkupfer I, 597, Umkehrung der thermoelektrischen Ströme

I, 623. Chemische Wirkungen der

Thermoströme I, 604, Strom zwischen ungleich heissen Metallen I, 627. Einfluss der Oberflächenschichten I. 631. Strom in einem geschürzten Platindrath I, 635. Triboelektrische Ströme I. 638. Leitungsfähigkeit der Flamme I, 649. Flammenströme I, 652. Ursache der Thermoströme I, 664. Elektromagnetische Wage II, 199. Differentialgalvanometer II, 228. Graduirung des Galvanometers II, 243, Vertheilung des Magnetismus in dünnen Stahldräthen II, 401. Diamagnetis-mus des Wismuths II, 546. Transversalmagnetische Körper II, 549. Chemische und Schmelzwirkungen der Inductionsfunken II, 1049. Elektricitätsmenge zur Wasserzersetzung II, 1099 Anm. — B. nud E. Becquerel. Elektrolytischer Niederschlag von Silber I, 336; Nickel und Cobalt I, 339; Gold und Platin I, 346. Chemische Theorie I, 576 Anm.

E. Becquerel. Fundamentalversuche I. 29. Elektroskopische Spannung der mit Gas beladenen Metalle I, 77. Widerstand in Capillarröhren I. 94. Nobili'sche Ringe I, 124. Widerstandsbestimmungen mit dem Differeutialgalvanometer I, 167. Bestimmung des Widerstandes von Flüssigkeiten I. 177, von Metallen I. 194, Einfluss der Cohasion der Metalle auf denselben I, 207. Uebergangswiderstand zwischen Metallen I, 210. Widerstand von Lösungen I, 214; desgl. der Gase I, 226. Elektromotorische Kräfte der Hydrosäulen I, 242, 263. Elektrolyse gelöster zusammengesetzter Verbindungen I, 344. Wasserzersetznng durch abwechselnd gerichtete Ströme I, 361. Wirkung von Chlor, Brom, Jod bei der Wasserzersetzung I, 365. Elektrolyse in der Gassäule I, 344. Ströme beim Bewegen der Elektroden I, 410. Photochemische Ströme I, 563 u. flgde. Thermoelektromotorische Kräfte I, 591, 592, für Legirungen I, 594, 595, für Schwefelmetalle I, 596, 597. Schwefelkupfer in der Thermosäule I, 602. Einfinss der Härte auf das thermoelektrische Verhalten I, 608. Einfinss höherer Temperaturen I. 620. Thermoströme zwischen ungleich warmen Flüssigkeiten I, 630; zwischen verschiedenen Flüssigkeiten I, 646. Gesetz der Erwärmnng des Schliessungskreises für Metalle I, 668; für Flüssigkeiten I, 684. Temperaturänderung der Contactstelle der Metalle

I, 690. Reciprocität der Thermoströme und des Peltier'schen Phänomens I. 692. Maximum des Magnetismus II. 283; bei verschieden harten Eisensorten II, 317. Magnetismus des Nickels, Cobalts and Magneteisensteines II, 318. Magnetismus von Eisencylindern bei verschiedener Dicke und verschieden feiner Vertheilung II, 415; bei hohen Temperaturen II, 524. Einfluss des umgebenden Mediums auf den Magnetismus und Diamagnetismus der Körper II, 557. Theorie davon II, 571. Abhängigkeit des Diamagnetismus von der magnetisirenden Kraft II, 575. Annäherung an ein Maximum II, 580. Permanenter Maguetismus von unreinem Zink II. 585. Vermeintliche diamagnetische Polarität des Wismuths II, 585. Quantitative Bestimmung des Diamagnetismus verschiedener Stoffe II, 589; der Gase II, 610; von Gaslösungen II, 611. Drehung der Polarisationsebene bei verschiedenem Abstand von den Magnetpolen II, 667; für verschiedene Substanzen II, 668; in Krystallen II, 676. Nachlenchten der Entladungsröhren II., 987. Funken zwischen Metallspitzen und Flüssigkeitsflächen II. 1012. B. und Frémy. Chemische Wirkung der Inductionsfunken II. 1047; s. auch Becquerel.

van Beek. Umkehrung der Stromesrichtung I, 553. Thermoströme I, 583. Transversalmagnete II, 442. Beer. Ströme in Cylindern I, 121.

Theorie der Magnetisirung II, 346 Aum. Magnetismus gerader Stäbe II, 357; eines Ellipsoides II, 349. Unipolare Induction II, 726; s. auch Pläcker.

Beetz. Gaselemente I, 76. Widerstand in Capillarröhren I, 94. Nobili'sche Ringe I, 125. Messung des Widerstandes der Elemente I, 181 a. Leitung des Jods I, 189; des erhitzten Glases, Quecksilberjodids und Fluorbleis I, 191. Widerstand lockerer Körper beim Erwärmen I, 193; desgl. der Zinkvitriollösungen I, 220. Compensationsmethode I, 238, 240. Federcontact N. 17. Elektromotorische Kräfte der Hydrosäulen I, 249, 253; der Gassänlen I, 262; der Kette von Leclanché I, 273 b. N. 25. Wirkung von Pulvern in der Kette N. 26. Elektrolyse von Bleioxydkali I, 336. Elektrolytische Darstellung von Suboxyden I, 343. Elektrolytische Vorgänge in der Gaskette I, 417, Widerlegung des Zersetzungswiderstandes

I, 463. Abänderung der Poggendorffschen Methode zur Bestimmung der Polarisation I. 466. Polarisation durch Wasserstoff u. Sauerstoff I, 476; durch andere Gase I, 492. Zeit zum Vergehen der Polarisation I, 496. Polarisation von Kupfer- u. Silberelektroden in Kupfer und Silberlösungen I, 500. Einfins des Erschütterns I, 500; der Temperaturerhöhung I, 501, 503. Positive Polarisation des Eisens I, 510, Wirksamkeit des reineu Sanerstoffs auf die elektromotorische Kraft I. 519 Polarisation in der Daniell'schen Kette I, 521. Passivităt des Eisens I, 526 u. figde. Ströme beim Schütteln der Elektroden I, 557. Widerstand der Thermoelemente I, 599. Verhalten galvanoplastischer Magnete II, 335. Elektromagnetische Längcuverändernng des Eisens II, 504. Leitungsfähigkeit des magnetisirten Eisens II, 513. Einfluss des Widerstandes der Schliessung auf die Elektromagnetisirung von Eisen II, 849. Zeitlicher Verlauf der Inductionsströme bei der Magnetisirung von Eisenkernen II,

Behrens. Trockne Säule I, 48. Säulenelektroskop I, 51. dalla Bella. Gesetz der Anziehnng

der Magnete II, 84. Benoist. Widerstand der Metalle bei hohen Temperaturen N. 14. Bentley. Inductorinm II, 911.

Bergeat. Amalgamiren der Zinkcylinder I, 269. Bergmann. Passivität des Eisens I,

531. Bernoulli. Tragkraft vou Stahlmagneten II, 464.

Bernstein. Alternirende Ströme II, 804, 805, 808.

Berthelot. Modificationen des Schwefels I, 350. Chemische Wirkung der Funken II, 1047, 1048.

Bertin. Gyrotrop I, 83. Voltameter I. 417 Anm. Wiedervereinigung der Gase bei der Wasserzersetzung I, 363 Elektrodynamischer Apparat II, 2 Wirkung eines linearen Stromes auf eine Magnetnadel II, 95. der elektromagnetischen Rotationen II. 117. Rotationen von Flüssigkeiten II, 131; desgl. in hohlen Magneter II, 133 bis 135. Wirkung eines Magnets auf einen änsseren I'ol II, 402 Magnetische Drehung der Polarisationsebene II, 658, 665, 668. Ansteigen der Ströme nach dem Schliessen II. 782.

Bertrand. Ampère'sche Formei N. Potential der Stromeselemente II. 1265, 1266.

Berzelins. Elektrochemische Reihe I, 420. Theorie der Ladung der Ionen I, 424. Theorie der Kette I, 568, 570, 571. Färbnng von Pflanzenpapier auf Zink I, 405. Transversale Magnetisirung der Leitungsdräthe II, 93. - B. und Hisinger. Elektrolyse von Schwefelsänre I, 349. Brenzliche Oele hei der Wasserzersetzung I, 365. Elektrolyse hintereinander geschich-teter Lösungen I, 386. B. und Pontin. Darstellung von Magnesium, Barium, Calcium u. s. f., von

Amalgamen I, 340. von Bezold, Widerstand des Lichtbogens I, 717. Richtung der Gasentladungen II, 936.

Bidone. Gesetz der Anziehung zweier Magnetpole II, 86.

Billand. Magnetisirung des Magneteisensteins durch Ahlöschen zwischen Magnetpolen II, 80.

Billet. Commutator I, 83. Verschiedene Flüssigkeiten und geschmolzene Salze in der Säule. Ladungszeit derselben I, 47. Einfluss der Grösse der Berührungsstellen und Plattengrösse in der Säule auf die Ladung der Pole I, 53. Unipolare Leitung durch Seife I, 440. Formel für den freien Magnetismus auf der Oberfläche von Stahlmagneten II, 357. Vergleichung mit den Versuchen von Coulomh II, 401. Magnetismus des Nickels II, 318. Magnetismus des Messings II, 546. Magnetische Drehung der Polarisationsebene II, 655. B. und Cuvier. Einfluss der Luftverdünning auf die elektromotorische Kraft der Kette I, 518; desgl. Einfluss der umgebenden Gase I, 519. B. und Savart. Eine Magnetnadel in der Ebene eines Stromes wird nicht abgelenkt II, 91. Gesetz der Wirkung eines Stromesleiters auf einen Magnet II, 94; desgl. eines

Stromeselementes II. 98. Bird. Zeriegungszelle I, 415. Elektrolyse von Albuminlösungen I, 375.

Polarisation I, 447. Bischoff und Witting. Bleibaum I, Black und Wall. Benntznng des

Stromes bei der Stahlfabrikation I. 328. Blanc. Schwefeipulver in der Kette I, 271.

Wiedemann, Galvanismus. H. 2. Abthl.

Blanchet. Ampère'sche Formel II. 36 Anm. Blaserna. Tangentenbussole II, 209

Anm. Oscillirende Entladungen. Zeit zum Beginu der Induction II, 807. N. 104. Bleekrode. Elektromotorische Kräfte

bel verschiedenen Temperaturen I, 284 a.

Bloxam. Anwendnng der Elektrolyse zur Analyse I, 333 Anm. Böckmann. Lichtenbergische Figuren

an den Polen der Säule I, 46. Funken; Temperatur derselben I, 701. 702.

Börnstein. Theorie des Inductoriums II, 921.

Amalgamirtes Eisen I, 270 Böttger. Anm. Antimon in der Kette I, 270. Kohlencylinder in der Kette I, 272. Böttger's Kette ihid. Grove'sche Kette I, 279. Salpetersäure mit Chromsäure in der Kette N. 31. Darstellung der Alkalimetalle I, 327. Elektrische Färbnng durch Snperoxyde I, 336. Elektrolytisches Eisen I, 346. Explosives Antimon I, 347. Ströme zwischen ungleich heissen Metallen und geschmolzenen Salzen I, 643. Magnetisirungsmethode nach Elias II, 75. Diamag-netismus des Thalliums n. s. f. II, 553. Drehung der Polarisationsehene dnrch den Strom II, 652. Apparat zur Darstellung des Rotationsmagnetismns II, 867. Chemische Wirkung der Inductionsfunken II. 1048. Bohn. Pachytrop N. 4.

Bohnenherger. Zunahme der Span-nung mit der Elementenzahl I, 49. Lackschichten in der trocknen Säule I, 50. Säulenelektroskop I, 51. Ahhängigkeit der Ladung an den Polen von der Plattengrösse I, 53.

Boisgiraud. Einstellung schwimmender Nadeln durch den Strom II, 99, s. anch Arago.

dn Bois-Reymond, E. Ahlenkung der Magnetnadel durch die trockne Säule I, 49. Schlüssel I, 80. Stromverzweignng in Körpern I, 120. Nohili'sche Ringe I, 124 Anm. Rheochord I, 159. Bestimmung der elektromotorischen Kraft. Compensator I, 240 bis 240 h N. 18. Elektromotorische Kräfte von Flässigkeitsketten I, 389. Elektrolyse hintereinander geschichteter Elektrolyte I, 389. Kataphorische Wirknng des Stromes, Fortführung suspendirter Pulver I, 392. Gestaltänderung durch die kataphorische Wirkung I, 398. Secundärer 47

Widerstand I, 442. Polarisation durch Jod und Kali I, 444. Polarisation an der Grenzfläche der Flüssigkeiten I, 506. Innere Polarisation I, 507. Positive Polarisation von amalgamirtem und käuflichem Zink und Kupfer I, 512. Unpolarisirbare Elektroden 524. Ströme beim Schütteln der Elektroden I, 557. Ströme durch Drücken der Elektroden I, 560. Thermoströme im Turmalin I, 614. Temperaturänderung der Contactstelle von Elektrolyten I, 696. Theorie der unter Einfluss der Dämpfung schwingenden Magnetnadel II, 187 bis 196. Aperiodische Schwingungen 11,207. Galvanometer II, 226 bis 233. Astasirung N. 80. Objective Darstellung der Ablenkung der Galvanometernadel II, 234. Schlittenapparat II, 696. Jodkaliumzer-setzung durch Inductionsströme. Secundarer Jodfleck II, 697. Zeitlicher Verlauf der inducirenden und Inductionsströme bei unverzweigter und verzweigter Hauptschliessung II, 785 bis 788. Dauer der Inductionsströme nach dem Schliessen und Oeffnen der primäreu Spirale II, 793; desgl. bei Anwesenheit von Eisenkernen 11, 836. Physiologische Wirkung der Inductionsströme II, 823. Ströme in offenen Inductionsspiralen, unipolare Inductionszuckungen II, 927.

ductionszuckungen 11, 927.

Boltzmann. Ströme in Kugelschalen
I, 121. Wirkung eines geschlossenen
Stromes auf seine Elemente N. 70.
Beziehung zwischen elektrischer Vertheilung und Lichtbrechung II, 1264.

Bonuycastle s. Barlow. van den Boon-Mesch. Kette I, 271. de la Borne. Thermosäule I, 601. van den Bos. Einstelluug der Leiter

durch die Erde II, 56.

von Bose s. A. Matthiessen. Bosscha. Theoreme der Stromverzweigung I, 108. Methode der Widerstandsmessung I, 165. Abänderungen der Methode von Poggendorff zur Bestimmung der elektromotorischen Kraft I, 234, 238. Ungenauigkeit der Tangentenbussole II, 201. Graduiruug des Galvanometers II, 246. Drehungsmomente der Windungsreihen desselben II, 248. Elektromotorische Kraft der Daniell'schen Kette II, 1081. Joule'sches Gesetz bei absoluter Messung der Constanten II. 1107. Wärmewirkungen bei chemischer Action in der Kette II, 1128, 1142 bis 1144. Bostock, Oxydationstheorie I, 570.

Bostock. Oxyganionsineorie i, 50

Bothe. Gyrotrop I, 85. Bothrik. Pulvermacher'sche Kette mit Magnesiumdrath I, 54.

Bouchotte. Leitung gemischter Lösungen I, 225. Funken zwischen einer Magnesiumelektrode und Magnesiumlösung II, 1012.

Bouillon. Kette I, 287. Bouillot. Zersetzung durch das effinve

électrique II, 1051. Bouis. Elektrolyse von chlorsaurem Kali I, 342. Bonlay. Kette I, 278 Anm.

Boumans Element N. 25. Bourbouze. Verticalgalvanometer N.

85. Bourgoin. Elektrolyse der Alkalien und Säuren I, 353 Anm.; desgl. organischer Verbindungen I, 372. N. 43. Anm. Wanderung der Ionen I, 380 Anm.

Bourguet. Lichtenbergische Figurea an den Polen der Säule I, 46. Goldplatten in der Volta'schen Sänle I, 46. Temperatur des Fnukens I, 701. Oeffnungsfunken I, 702.

Bournouf s. Guillemin. Bournou und Chateau. Passivität des Eisens I, 526, 534.

Bouvier. Eis ein Isolator I, 189. Boyle. Verschwinden des Magnetismus des Magneteisensteins bei hohen Temperaturen II, 528.

Bradley. Magnetisirungsspiralen von unbesponnenem Drath II, 296. Branly. Mechanische Einheit der elektromotorischen Kraft II, 1094. Spannung im Schlieseungskreise N. 5. Polarisation in der Kette N. 56.

Brande. Alkaloidmetalle I, 375. Elektrolyse von Albuminlösungen I, 375. Ladnng der Wasserstofffamme I, 657. Bravais. Wirkung eines Kreisstromes

auf eine Magnetnadel II, 163. Brazier und Gossleth. Elektrolyse organischer Verbindungen I, 372.

van Breda und Logeman. Metallische Leitung der Elektrolyte I, 314. Elektrische Endosmose I, 392. Gewichtsverlust der Elektroden beim Lichtbogen I, 714. Zersprengen von Dräthen durch den Strom I, 733. Abstossung aufeinanderfolgender Stro-

meselemente II, 7. Erzeugung von Wärme beim Magnetisiren II. 543. Bregnet. Induction in verschiedenen Ankern bei der Maschine von Page,

II, 877, s. auch Masson.

Brester. Leitung der Fettsäuren und Benzoesäure I, 189. Elektrolyse ge-schmolzener Salze I, 326; der Salpetersäure I, 351; organischer Salze u. s. f. I, 372. Activer Wasserstoff 1, 360.

Breton. Magnetelektrisirmaschine II, 895.

Brewster. Hnfeisenelektromagnet II, 266.

Briot.

bei der Induction II, 1160. British Association, Herstelling des Ohmad II, 1066 bis 1069. Bezeichnung der Constanten II, 1072. Brodie. Zersetzung von Gasen durch

Arbeit and Wärmeprocesse

Inductionsfunken II, 1051. Brown. Elektrolyse von Glycose N.

44. Brngmans, Einfinss hoher Tempera-

turen auf den Magnetismus II, 524. Diamagnetismus des Wismnths II. 540.

Brugnatelli, Volta'sche Säule I, 47. Freie Spanning in der geschlossenen Säule I, 100. Schwarzes Silber I, 336 a. Zerfallen der Goldelektroden bei der Wasserzersetzung I, 367 a. B. u. Configliacchi. Unipolare Leitung der Seife I, 440.

Brnnner. Diamagnetismus des Eises II, 553. B. n. Mousson. Beziehung zwischen Magnetismns nnd Cohäsion II, 690.

Bncholz. Säurebildung bei der Wasserzersetzung widerlegt I, 364. Metallfällungen L 411 u. fløde. Bnff. Elektricitätserregung beim Con-

tact von Metallen nnd Flässigkeiten I, 8, 29. Elektricitätserregung beim Contact von Metallen und erhitztem Glase I, 40. Elektromotorische Kraft der mit Gas beladenen Metallplatten I, 77. Widerstand des erhitzten Glases, des festen Chlorbleies, der Molybdänsänre I, 191, 192; der Metalle I, 194. Elektromotorische Kräfte der Ketten I, 251. Constante Ketten I, 275. Eisenoxydsalze in der Kette I, 284. Elektromotorische Kraft der Chromsäurekette I, 290. Wasserzersetzungsapparate I, 304. Elektrolytisches Gesetz I, 313. Die Elektrolyte leiten nicht metallisch I, 314, 316. Elektrolyse geschmolzener Salze I, 329, von chromsaurem Kali I, 341,

Eisenchlorid, Quecksilbersalzen I, 346, Schwefelnatrium I, 346 a, Jodsäure I, 348; Chromsäure I, 352; von gemisch-ten Lösungen I, 385. Einfluss der Wanderung der Ionen auf die Elek-trolyse I, 390. Theorie der Elektro-lyse I, 426. Widerlegung des Zersetzungswiderstandes I, 463. Numerische Bestimmungen der Polarisation I, 473; bei verschiedenen Metallen Polarisation des Glases I, Polarisation durch Reibungselektricität I, 494. Passivität von Kupfer I, 542; von Aluminium I, 543, Theorie der Kette I, 579 Anm., 581. Leitungsfähigkeit der Flamme I, 649. Thermoelektricität derselben I, 650. Thermoströme durch eine mit Weingeistdampf gefüllte Glaskugel I, 652. Galvanisches Tönen I, 726. Elektrodynamische Anziehung II, 3. Einstellung der Magnetnadel durch einen linearen Strom II, 103. Tangenten-bussole II, 200. Drehungsmoment des Multiplicators II, 210. Galvanometer mit langem Drath 11, 229, Auwendnng desselben als Sinusbussole II, 242. Magnetisirung von Eisen dräthen durch hindurchgeleitete Ströme II, 320. Veränderung ihrer Länge hierbei II, 505. Einfluss der Magnetisirung auf das Volumen des Eisens II, 507. Töne beim Magnetisiren II, 516. Elektricitätsmenge zur Wasserzersetzung II, 804. B. n. Hofmann. Chemische Wirkung der Inductionsfunken II, 1048, B. n. Wöhler, Silicinmwasserstoff L 342. B. u. Zamminer. Maximum des temporaren Magnetismus II, 300, Bnnge. Elektrolyse von Snlfoverbin-

dungen I, 373. Bunsen. Chromsäure-Kette I. 273 a. Kohlenzinkkette I, 281. Chromsäurennd Braunsteinkette I, 284. Voltameter I, 317. Darstellung von Aluminium I, 329. Einfinss der Stromesdichtigkeit auf die Elektrolyse I, 324. Elektrolyse von Chlorwasserstoffsäure I, 333. Elektrolytische Darstellung von Metallen I, 327, 338, 340. Wasserzersetzung I, 355. Thermoelektrisches Verhalten von Pyrolusit und Kupferkies I, 596. Elektrochemisches Aequivalent des Wassers II, 1079. B. u. Matthiessen. Darstelling von Lithium N. 37.

Bungen. Galvanische Erwärmung der Flüssigkeiten I, 682 n. f. G. Burckhardt. Thermorheometer I, 695. Commutatoren N. 4.

Butlingk, Magnesium in der Kette I, 270.

C.

Callan. Batterie I, 280. Interruptor II, 720, 916. Inductionsfunken zwischen Platte und Spitze II, 994.

Calland. Kette I, 276.

Candido. Kette I, 277.

Canton. Magnetisirungsmethode II, 76. Abnahme des permanenten Magnetismus bei Temperaturerhöhung II, 528.

Carl. Gyrotrop I, 83. Pachytrop I, Schwimmeude Ströme N. 71. 85. Magnetisirungsmethode II, 79. Spiegelbussole II, 205. Nichtvorhandensein der Extraströme II, 746.

Carlisle s. Nicholson.

Carré. Kette I, 278. Helligkeit des Lichtbogens I, 721.

Carstanjen u. Aarland. Elektrolyse von itaconsaurem Kali I, 378.

Casselmann. Kohlenzinkkette I, 281. Lichtbogen I, 709, 721. Rotation desselben durch den Magnet II, 155. Elektrochemisches Aequivalent des Wassers II, 1079.

de Castro. Inductionsfunken II, 990. Cauderay. Zuspitzung der Elektroden

bei der Elektrolyse I, 334.

Cavallo. Magnetismus des Messings II, 546. Transversale magnetische Einstellung desselben II, 549. Beziehung des Magnetismus zur chemischen Verwandtschaft II, 689.

Cazin. Elektrodynamische Wage. Prüfung der Ampère'schen Formel II, 44. Anziehung von Eisenröhren durch Spiralen II, 422. Ansteigen der Ströme nach der Schliessung II, 781 bis 783. Alternirende Inductionsströme N. 104. Töne beim Inductorium N. 105. Dauer der Inductionsfunken II, 997. Ladung von Cascadenbatterieen durch das Inductorium II, 999. Potentielle Energie eines Magnets II, 1162.

Chabrier. Zersetzung von Substanzen

in Ozonröhren II, 1051. Challis. Theorie des Magnetismus II, 1211 Anm.

Chateau s. Boutmy.

Chautard. Magnetismus der Gase II, 554; der Flamme II, 650.

Children. Trogapparat I, 267. Wärmewirkungen des Stromes I, 666. Ungleiche Temperatur an den Contactstellen I, 690. Schmelzung im Lichtbogen I, 719.

Chompré u. Riffault. Theorie der Elektrolyse I, 422.

Choron. Einfluss der Torsion auf

den Magnetismus II, 476.

Christie. Widerstand der Metalle I, 194. Magnetismus eiserner Kugeln II, 348. Erregung des Magnetismus durch Licht II, 688. Verhalten einer Magnetnadel neben einer rotirenden Eisenkugel II, 832. Rotationsmagnetismus. Einfluss des Momentes der Nadeln II, 872. Bewegung von Metallscheiben über rotirenden Magnetpolen II, 878.

Christie, H. Diamagnetometer II, 561, 562. Abhängigkeit des Diamagnetismus von der magnetisirenden Kraft II, 579. Kein freier Magnetismus auf der Oberfläche der Diamag-

nete II, 587.

Chutaux. Chromsäurekette N. 24.

Clamond s. Mure.

Clark (Latimer) Normalelement II, 1057.

Clark s. Faraday.

Clarke. Gyrotrop I, 83. Daniell'sche Elemente I, 278. Magnetelektrisir-maschine II, 890.

Clausius. Der Widerstand der Metalle proportional der absoluten Temperatur I, 199. Theorie der Elektrolyse I, 430. Arbeit dabei I, 435. Galvanisches Glühen, Einfluss des umgegebenden Mediums I, 680. Ursache des Peltier'schen Phänomens 1, 700. Theorie der Wärmewirkungen des Stromes II, 1106 bis 1110. Arbeit bei Inductionsströmen und elektromagnetischen Maschinen II, 1146, 1152. Kritik der Theorieen über die Fernewirkung elektrischer Massen II, 1196.

Colla. Kette I, 276.

Colladon s. Ampère und Prevost. Configliacchi. Freie Spannung in der geschlossenen Säule I, 100 s. auch Brugnatelli.

Connel. Widerstand ätherischer Lösungen I, 190. Elektrolyse von Alkohol I, 375. Elektrolyse hintereinander geschichteter Lösungen I, 386. Cooper. Kohlenzinkkette I, 281.

Coulomb. Magnetische Fluida, Coërcitivkraft II, 69. Magnetisirungs-methode II, 78. Gesetz der Anziehung der Magnete II, 85. Lamellarmagnete II, 265. Permanenter Magnetismus tordirter und verschieden harter Eisendräthe II, 305. Moment auf einander geschichteter Lamel-len II, 381. Vertheilung des freien

Magnetismus auf Stahlmagneten II, 400. Moment verschieden langer nnd dicker Stahlmagnete II, 399 bis 401. Abstand der Fole II, 403. Zweckmässigste Gestalt der Magnetismus andeln II, 415. Einfuss des Erwärnente Moment II, 530. Magnetismus von in Wachs verbeilten Eisenfellen II, 586. Magnetismus verschiedener Körper II, 546.

Cramer. Tragkraft hnfeisenförmiger Elektromagnete; Einfluss des Abstandes des Ankers II, 458.

Croll. Abstossung aufeinander folgender Stromeselemente II, 7.
Crosse. Schliessungsfunken I, 702.

Crova Rheostat I., 160. Elektromotorische Kräfte I., 255; desgl. bei höhrere Temperaturen I. 264. Activer Wasserstoff I., 360. Polarisation bei 471. Folarisation des Queckilbera I., 486. Aenderungen des Wasserstoffs in Platin I., 498. Einfluss des Drackes auf die Polarisation I., 490. Einfluss der Erwärmung I., 501. Einfluss der Erwärmung I., 501. I., 516.

Cruikshank. Lichtenbergische Figuren an den Polen I, 46. Elektrolyse von Salzen I, 309; von Schwefelsäure I, 349. Trogapparat I, 267. Funken an den beiden Elektroden II, 1012.

Cumming. Thermoelektrische Reihe

I, 584. Stellung des Schwefelknpfers darin I, 596. Umkehrungen in derselben bei hohen Temperaturen I, 623. Biot-Savart'sches Gesetz II, 95. Cnrtet. Volta'sche Säule I. 47. Licht-

bogen I, 703. Cuvier s. Biot.

D.

Dagnin. Gyrotrop I, 83.
Dancer. Daniell'sche Kette I, 278.
Daniel. Glähen von Platindräthen
durch Magnetoinductionsströme II,
700. Holtz'sche Dopperfohren II,
975 a. Ablenkung der alternirenden
Gasentladungen durch den Magnet
II, 1034.
Daniell. Element I 274. Richtung

Daniell. Element I, 274. Richtnug des Stromes in Nebenschliessungen I, 115. Apparat zur Elektrolyse I, 300 (auch mit Miller). Elektrolyse verschiedener Stoffe I, 337, 339, 341, 342, 345. Bewegung des Queckailbers ale Elektrode I, 370 (auch mit Miller). Wanderung der Ionen I, 377. Elektrolyse hintereinander geschichteter Lösungen I, 386. Wirkung des amalgamiten Zinks I, 406. Theorie der Elektroten in Wasser I, 472. Unpolarisitor von Platinelektroden in Wasser I, 472. Unpolarisitonektel der constanten Ketten I, 515. Einleitung des Lichtbogens durch eine Batterientladnug I, 706.

Davy. Elektricitätserregung beim Contact von Metallen and Pulvern I, 25; desgl. von Metallen und geschmolzenen Salzen I, 40. Spannungsreihe I. 38. Schwefelmetalle in derselben I, 39. Säulen ans zwei Flüssigkeiten und einem Metall I, 61. Leitungswiderstand, Einfinss der Dimensionen I, 90, Widerstand der Metalle I, 194, Trogapparat I, 267. Säulen mit oxydirenden Flüssigkeiten I, 271. Al-kalimetalle I, 338, 339. Elektrolyse von Phosphorsäure I, 350. Wasserzersetznng I, 364. Tellurwasserstoff bei der Elektrolyse I, 366. Bewegung des Quecksilbers als Elektrode I, 369. Elektrolyse von hintereinander geschichteten Lösungen I, 386. Theorie der Elektrolyse I, 422. Absorption von Sanerstoff durch die Kette L 519. Wirkung oxydirender Stoffe in derselben I, 521. Ströme bei ungleichzeitigem Eintauchen I, 543. Contacttheorie I, 568. Oxydations-theorie I, 570. Wärmewirkungen des Stromes I, 666, Glühen von Dräthen, Einfinss des umgebenden Mediums I, 678. Galvanische Erwärmung von Flüssigkeiten I, 682. Lichtbogen I, 703. Abstossung aufeinander folgender Stromestheile II. 6. Elektrodynamische Rotation von Quecksilber II, 12. Anziehung von Eisenfeilen dnrch die Leiter II, 99. Einstellung der Leiter durch den Magnet II, 104. Elektromagnetische Rotation Quecksilber II, 128. Elektromagnetisches Verhalten des Lichtbogens II, 155. Unabhängigkeit des Magnetismus von dem Stoff des magnetisirenden Drathes II, 295.

Dehérain s. d'Almeida. Dehms. Widerstand des Jacobi'schen Etalons I, 182. Siemens'sche Einheit I, 184, 187 (s. auch Siemens).

Dehn. Elektrolyse von Caffein I, 375. Delanrier. Kette mit Eisenvitriol I, 285, mit Chromsäure N. 24, N. 32.

Anm.
Delenil. Kohlenzinkkette I, 282.
Delezenne. Magnetische Wirkungen

der trocknen Säule I. 50. Töne beim Dronke. Magnetismus der Ellipsojde Magnetisiren II, 515.

Dellmann. Fundamentalversuche I, Spannung an den Polen der Säule I, 43. Leitung von Wasser und Eis I, 189. Elektromotorische Kräfte L 246. Kette I, 270.

Demance. Amalgamirtes Zink in der

Kette I, 269.

Denys. Kette I, 278. Dering, Salpeter - und Chlorwasserstoffsäure in der Kette I, 285.

Desains s. de la Provostaye. Desbordeaux. Kette I, 271.

Desormes, Säure- und Alkalibildung bei der Wasserzersetzung I, 364.

Despretz, Metallische Leitung der Elektrolyte I, 314. Metallfällungen I, 408. Lichtbogen I, 711, 719, 722. Tangentenbussole II, 201. Einfinss der Inductionsströme auf die Elektrolyse II, 740. Temperatur der Elektroden des Indnktionsfunkens II, 1041.

Deville. Darstellnng von Aluminium I, 329. Dienger. Magnetische Figuren II, 470.

Dost. Quecksilber und Jod in der Kette I, 287. Doebereiner. Einfluss des Magnetes

auf die Metallvegetationen II, 689. Domalip. Widerstand von Platten

Donders. Daner der Inductionsfunken П, 996. Doppler. Verkürzung der Stromes-

leiter I, 733. Dove. Thermosäule I, 601. Wirkungen der Thermoströme I, 604. Anziehung der Magnetnadeln durch den Strom II, 99. Verhalten eines Stahlmagnetes in einem Eisenrohr II. 441. Residnum in einem geschlossenen Elektromagnet II, 446. Einfluss der Lage der Magnetisirungsspirale anf das Moment offener und geschlossener Elektromagnete II, 456. Magnetisches Verhalten des Achats II, 621. junctor II, 692. Magnetisirung durch Magnetoinductionsströme II, Differentialinductor II, 843. Dauer der Inductionsströme II, 844 bis 846, Magnetismus verschiedener Metalle II, 847. Magnetelektrisirmaschine II, 892. Extrastôme derselben II, 904, Elektrisches Licht, Spectrum II, 985, Draper. Bewegung des Quecksilbers

als Elektrode in Capillarröhren I, 369. Thermoelektromotorische Kraft bei verschiedenen Temperaturen I, 617. Kein Schliessungsfunke I, 702. Dronier s. Voisin.

II, 350. Dn b. Elektromagnet II, 267. Lage der Magnetpole II, 289. Magnetisirungsspiralen von nicht besponnenem Drath II, 296. Maximum des temporaren Magnetismus II, 300. Wendepunkt der Magnetisirung II, 312, 314. Bestätigung des Satzes von Thomson II, 368. Abhängigkeit des Moments von der Dicke der Eisenstäbe II, 372, Moment von Drathbündeln II. 376. Vertheilung des freien und erregten Magnetismus auf der Länge II, 389. Moment verschieden langer Stäbe II, 391, 392. Moment von Stäben bei ungleicher Vertheilung der magnetisirenden Kraft II, 406. ziehnng von Eisenstäben durch Spiralen II, 420; desgl. von Glockenmagneten II, 423. Anziehung dünner Eisenplatten durch Spiralen II, 424. Anziehnng gerader Anker und Elektromagnete unter verschiedenen Bedingungen II, 427 bis 435; desgl. von Eisenkugeln II, 429. Anziehung an verschiedenen Stellen der Länge eines Eisenstabes II, 439. Tragkraft und Anziehung hufeisenförmiger Elektromagnete unter verschiedenen Bedin-

gungen II, 454 bis 461, Freier Magnetismus derselben II, 455. Duboscq. Elektrische Lampe I, 705. Kette I, 271, 285, 286. Duchemin. Kette I, 271, 285, 286. Duchenne. Magnetelektrisirmaschine II, 895. D. n. Rnhmkorff. Kette

N. 33, Anm.

Dufour. Polarisation von Elektroden in der Erde I, 490 a. Aenderung der Cohasion der Dräthe durch den Strom I, 728. Einfluss hoher Temperaturen auf das permanente Moment von Stäben II, 532. Einfluss der Magnetisirungstemperatur II, 536. Dnhamel Magnetische Polarität beim

Rotationsmagnetismus II, 870. Dujardin. Gyrotrop I, 83. Magnet-elektrisirmaschine II, 895.

Dulk. Der Magnetismns auf die Silbervegetation ohne Einfluss II, 689. D. u. Moser. Ketten aus zwei geschmolzenen Elektrolyten und einem Metall I, 65.

Dnpré. Elektrolyse von Kupfersalzen I, 334.

E.

von Eccher. Elektromotorische Kräfte I. 258.

Edelmann, Spiegelbussolen N. 77 bis 79. Torsionsdynamometer N. 88. Edlund. Polarisation in der Grove'schen Kette I, 279. Zeit zum Entstehen der Polarisation I, 495. Reciprocităt zwischen den Thermoströmen und dem Peltier'schen Phänomen I, 694, Elektromotorische Kraft zur Erzengung des Lichtbogens I, 708. Widerstand (Elektromotorische Kraft) des Lichtbogens I, 716. N. 65. Längenänderung durch den Strom I. 731. Schutz der astatischen Nadeln im Galvanometer gegen elektrosta-tische Wirkungen II, 233. Einfluss der Magnetisirung anf die Leitungsfähigkeit H, 511. Warmeerzeugung beim Magnetisiren II, 544. Leitungsvermögen von magnetisirtem Eisen II, 511. Magnetische Drehung der Polarisationsebene in gepressten Gläsern II. 677. Intensität der Extraströme Il, 744. Thermische Wirkung der Inductionsströme II, 818. Disjunctionsströme II, 1002. Arbeit der Ströme an Löthstellen II. 1010, 1012. Arbeitsleistungen des Stromes bei Inductionserscheinungen II, 1149, 1150. Theorie der Elektricität und

des Magnetismns II, 1200 bis 1204. St. Ed mé. Spannungsreihe der Metalle nnd Legirungen I, 38. Elektrolyse der Chromsäure, des Kalis und Natrons I, 352, 353. Passivität des Eisens I, 534.

Eisenlohr. Widerstandssäule I, 161.

Kette I, 278. Elias. Magnetisirnngsmethode II, 75.

Emmet. Ströme zwischen ungleich warmen Metallen I, 625. Erdmann. Der Magnetismus ohne

Einfluss auf chemische Verwandtschaft II, 689.

A. Erman. Triboelektrische Ströme I, 638.

P. Erman. Trockne Säule, Einfluss der Feuchtigkeit I, 50. Zamboni'sche Sänle I, 56. Freie Spannung in der geschlossenen Sänle I, 100. Eis isolirt 1, 189. Bewegung des Quecksilbers als Elektrode I, 368. 369. Unipolare Leitung I, 440. Contacttheorie I, 568. Unipolarität bei Flammen I, 659, Transversalmagnetismns der Leiter II, 93. Anziehung von Magneten dnrch Ströme II, 99. Vertheilung des Magnetismus in Stablmagneten beim Annähern von Eisenmassen II, 413. Transversalmagnete II, 441. schwinden des permanenten Magnetismus des Stahls bei hohen Temperaturen II, 528. Der Magnetismus obne Einfluss auf das Rosten des Eisens II, 689.

Etève. Kette N. 32. Anm. Etter. Gyrotrop I, 83.

von Ettingshansen. Magnetelektrisirmaschine II, 890. E. u. Reitlinger. Spectrum der Gasentladungen an verschieden weiten Stellen der Röhren II, 973.

Euler. Theorie des Magnetismus II, 1211.

Exner n. Lang. Spiegelbussole II, 206.

F.

Fabbri, Funken in Oel II, 1003. Lichthülle II, 1016, 1019. Fabre de Lagrange. Kette 1, 273 c. Fabroni. Oxydation des Zinks an

der Luft I, 405.

Faraday. Spannungsreihe I, 38. Contact von Metallen und geschmolzenen Stoffen I, 40. Ketten ans einem Metall und zwei ungleich verdännten Lösungen I, 64, aus zwei Metallen und zwei Flüssigkeiten I, 67; desgl. mit zwei nngleich verdännten Lösungen I, 67. Ausbreitung des Stroms in Kabeln, Ladungszeit I, 147 (anch mit Latimer Clark). Widerstand ver-schiedener Stoffe I, 189; des Quecksilberjodids, Fluorbleis u. a. I, 191; der Schwefelmetalle I, 192, Sänlen I, 268. Elektrolyse, Nomenclatur I, 294. Elektrolyte und Nichtelektrolyte I, 296. Elektrolytisches Gesetz II, 306, Primare und secundare Processe L 308. Metallische Leitung der Elektrolyte I, 314. Elektrolyse geschmolzener Salze I, 326; desgl. von Jodwasserstoff, Cyanwasserstoff and einfacben Salzen I, 333; von wässriger schwefliger Säure I, 350, Wasserzersetzung I, 355. Veränderung der Platinelektroden I, 367. Elektrolyse von hintereinander geschichteten Lösungen I. 386. Elektrische Endosmose 1, 392, Fortführung von Pulvern durch den Strom I. 401. Unlöslichkeit des amalgamirten Zinks in verdünnter Säure I. 406. Elektropositive and elektronegative Stoffe I, 419. Ladung des Terpentinöls I, 433. Stromintensität, die zur Zersetzung erforderlich ist I. 436. Erscheinungen der Polarisation I, 446. Passivität des Eisens I, 527.

Strome bei ungleichzeitigem Eintan-

chen der Elektroden I. 543: bei Her-

ausheben und Wiedereinsenken der-

selben in die Flüssigkeit I, 547. Umkehrungen der Stromesrichtung I, 550 u. f. Ströme beim Schütteln der Elektroden I, 557. Contact und che-mische Theorie I, 569, 572. Theorie von Schönbein I, 577. Ströme zwischen ungleich heissen Metallen und Flüssigkeiten I. 640, 642, Abstossung zweier aufeinander folgender Stromestheile II, 6. Bewegung eines ostwestlichen Leiters durch die Erde II. 58. Bezeichneter und unbezeichneter Magnetpol II, 59. Anziehung von Magneten durch den Strom II. 98. Rotation eines Leiters um einen Magnet II, 123; eines Leiters durch die Erde II, 138; eines Magnetes um einen Leiter II, 142; eines Magnetes um seine Axe II, 147. Einseitige Hemmung der Galvanometernadel II, 238. Grosser Elektromagnet II, 267. Einfluss der Erwärmung auf den temporären und permanenten Magnetismus von Eisen, Nickel und Kobalt II, 524 bis 528. Diamagnetismus II, 547. Paramagnetische und dismagnetische Substanzen II, 548. Verhalten von Eisen- und Wismuthkugeln and Wismuthpulver über einem Magnetpol II, 549, 551. Magnetismus und Diamagnetismus verschiedener Körper II, 553; der Gase II, 554, 555. Einfluss des umgebenden Mediums II, 556. Diamagnetische Polarität II, 559. Induction durch Bewegung eines Metallkerns in einer Spirale vor einem Magnetpol II, 566. Theorie des Magnetismus II, 573. Magnetkraftlinien II, 1207. Quantitative Bestimmung des Diamagnetismus verschiedener Körper II, 612. Magnetkrystallkraft II, 615. Verhalten der Krystalle in verschiedenen Medien II, 640, 641. Einfluss des Magnetismus auf Krystallbildung II, 645. Einfluss der Wärme auf den Magnetismus und Diamagnetismus II, 646, 647; desgl, bei Gasen II, 648. Einfinss starker Abkühlung II, 647. Diamagnetismus des Rauches und der Flamme II, 649. Einfluss der Wärme anf die Magnekrystallkraft II, 651, Drehung der Polarisationsebene durch den Strom II, 652. Einfluss von Eisenröhren II, 654. Drehung durch den Magnet II, 655. Verstärkung derselben durch vielfache Reflexion II, 656. Abhängigkeit der Drehung von der Stärke des Stromes und der Länge des Mediums II, 663. Drehung in schwerem Glase und anderen Kör-

pern II, 668; im Bergkrystall II, 676, Magnetismus und Gravitation II, 691. Entdeckung der Induction II, 692. Magnetoinduction II, 700. Dieselbe in Phissigkeiten II, 701. Induction in Plüssigkeiten II, 701. bei Bewegung eines Magnetes II, 702. Funken dabei II, 703. Unabhängigkeit der Magnetoinduction von dem Stoff des inducirten Drathes II, 707. Induction bei Umkehrung der elektromagnetischen Rotationen II, 722 u. figd. Unipolare Induction II, 725. Induction durch die Erde in linearen Leitern II, 730, 732; Extrastrome II, 734. Magnetische Wirkung II, 738. Chemische Wirkungen derselben II, 739. Oeffnungsfunken. Einfluss der Extraströme II, 747. Einfluss von Metallhüllen auf die galvanometrische Wirkung der Inductionsströme II, 811. Zeit zur magnetischen Drehung der Polarisationsebene II, 834. Mag-netoinduction in bewegten Blechstreifen II, 858; in rotirenden Scheiben II, 859. Ablenkung astatischer Systeme durch letztere II, 871. Erklärung der radialen und verticalen Componente beim Rotationsmagnetismus II, 874. Hemmung der Bewegung rotirender und schwingender Metallscheiben zwischen Magnetpolen II, 881, 882. Verhalten von Eisenscheiben dabei II, 882. Induction in körperlichen Leitern durch die Erde II, 888. Dunkle Entladung II, 933. Elektricitätsmenge zur Wasserzersetzung II, 1099. Rückstand der Leydener Flasche II, 1166.

demer Flasche II, 1186.

Fa uc on pret Communator I, 83.

Fa uc on pret Communator II, 83.

Fa uc on pret Communator II, 83.

Schliessungskreise I, 686. Frimäre und secundäre Wärmeprocesse in der Kette II, 1128 bis 1133; degd. bei der Elektrolyse II, 1138 bis 141;

unterbrochsenen Strömen II, 1151.

bei Bewegung elektromagnetischer Maschinen II, 1152 (auch mit La a-

rent).
Faye. Elektrisches Licht an glübenden Flächen in Metalldämpfen II,
964. Mechanische Wirkung der Inductionsfunken II, 1052.

Fechner. Elektricitätserregung beim Contact von Metallen I. 1; desgl. von Metallen und Nichtleitern I, 25. Spannungsreihe I, 38. Säule mit verschiedener Ableitungsgrösse der Pole I, 44. Pole der Säule I, 45. Säulenelektroskop I, 51. Säulen aus drei Flüssigkeiten I, 57. Säure-Alkalikette I. 61. Beweis des Ohm'schen Gesetzes I, 86, 92, 93. Widerstand zwischen ungleichen Elektroden I. 116. Nobilische Ringe I. 123. Methoden zur Bestimmung der elektromotorischen Kraft I, 230. Elektromotorische Kräfte I, 246. minderung der Polarisation in der Kette I, 271. Schwarzes Silber I, 336 a. Färbung von Pflanzenpapieren auf Metallplatten I, 405. Theorie der elektrischen Ladnng der Ionen I, 424. Uebergangswiderstand I, 457. Wogen der Kraft der Kette I, 515 und figde-Passivităt des Eisens I, 531. Pulsiren dabel I, 538. Strom bei ungleichzeitigem Eintanchen der Elektroden I, 543 n. flgde,; beim Herausbeben und Wiedereinsenken derselben I, 547. Umkehrungen der Stromesrichtung I, 550 und figde. Theorie der Kette. Experimentum crucis I, 575. Wärmewirkungen des Stromes I, 667. Rotation von Elektrolyten durch Magnete II, 130. Lange Multiplicatoren II, 229. Gebrauch des Multiplicators II, 239. Einfluss der magnetisirenden Kraft auf die Trackraft der Elektromagnete II, 451. Schwingungen der Magnetnadeln zweier verbundener Galvanometer II, 704. Daner eines Stromes nach dem Oeffnen II, 793. Hypothese des elektrischen Doppelstromes II, 1170. Gesetz der Fernewirkung bewegter Elektricitäten II, 1172. Ableitung der Induction daraus II. 1178.

Feddersen. Alternirende Ströme II, 800. Schichtung der Gasentladungen

II, 965, 971. von Feilitzscb. Einstellung von Magnetnadeln dnrch den Strom II, 101 : durch mehrere parallele Ströme II, 102. Rotation eines Magnetes um einen Leiter II, 145, 146. Rotationsapparat II. 153. Elektromagnetisches Verhalten von Strömen mit veränderlicher Bahn II, 158 a. Messung der Intensität nach absolutem Maass II. 263. Magnetisirung von Eisenkernen dnrch Eisendrathspiralen II, 295. Maximum des Magnetismus II, 301. Abhängigkeit des temporären Magnetismus von der Dicke der Eisenstabe II, 374. Magnetismus hohler Eisenröhren II, 378. Anziehnng von Stahlmagneten dnrch Spiralen II, 417, Verhalten einer dünnen Eisenplatte in einer Spirale II, 424. Abstossung zweier magnetischer Querschnitte II, 425. Theorie des Diamagnetismus II, 572. Abhängigkeit des Diamagnetismus vom Atomgewicht II, 574.

nettsmus vom Atomgewicht II, 574. Felici. Gesetze der Induction II, 710 bis 712. Magnetoinduction rotirender Metallscheiben II, 729. Theorie der Induction II, 759. Strömungscurven in rotirenden Metallscheiben über Magnetpolen II, 864. Ferguson s. W. Thomson.

Fernet. Schichtung der Gasentladungen II. 965. Alterniren der Ströme in Entladungsröhren II. 978. Funken und Lichthülle II. 1004. Entladung zwischen schrägen Dräther II. 1007. Funken auf Ffüssigkeits-

flächen II, 1012. Fessel. Elektromagnetischer Inductiousapparat II, 727.

Fischer. Bildung von Nickel- und Kobaltsuperoxyd I, 336. Metallfällungen I, 411. Desgl. durch Eisen I, 534. Einfluss des Magnetismus anf die Leitungsfähigkeit II, 511.

Fizeau. Interruptor II, 917. Condenstor II, 919. F. und Foucault. Länge des Lichtbogens I, 712. Heltigkeit des Lichtbogens I, 720. Lichtbogen zwischen Metallen und Flüssigkeiten I, 723. F. u. Gonnelle. Ausbreitung des Stromes I, 152.

Fleury. Elektrolyse des Eisens I, 328.

Flight. Thermoelektrisches Verhalten der Mineralien I, 598 Anm. Foerstemann. Widerstand der Elek-

trolyte I, 211.
Forbes. Oscillation der Elektroden des Lichtbogens I, 726. Abstossung aufeinanderfolgender Stromeselemente II, 7. Induction durch natürliche

Magnete II, 700. Fortin. Kette I, 278 Anm.

Fou oault. Metallische Leitung der Elektrolyte I, 316. Elektrische Lampe I, 705. Wärmeentwickelung in rotirenden Metallen zwischen Magnetpolen II, 881. Interruptor II, 915. Verbindung mehrerer Inductionsapparate II, 925, s. Fizeau.

Fourier's Oersted.

Fox. Schichtung von Thon durch den Strom I, 733.

Frankenheim. Gesetz der Temperaturänderung der Löthistellen durch den Strom I, 692. Wiederholte Magnetisirung von Eisen II, 324. Wirkung der Erschütterungen auf den permaneuten Magnetismus II, 474. Franz. Einfluss der Oberflächen-

schichten auf die Thermoströme I. 632. Thermoströme in schräg gestellten Plattensäulen I, 636; zwischen Krystallen von ungleicher Spaltungsrichtung I. 637. F. u. Wiedemann. Leitung von Wärme und Elektricität

in Metallen I, 199.

Frémy s. E. Becquerel. Frick. Widerstand der Metalle I, 194. Magnetisirungsmethoden II, 82. Friedel. Thermoströme in Krystallen I, 614.

Frölich. Elektrodynamometer N. 69. Frost, Wirkung der Solenoide II, 38. Fasinieri. Krümmung von Metallplatten durch den Strom I, 733. Fyfe. Kette I, 271.

G.

Gahn. Elektrolyse von arsenigsaurem Kali und molybdänsaurem Ammoniak I, 335; von gemischten Eisen - nnd Knpferlösungen I, 381. Gaiffe. Element mit Mennige N. 25.

Elektrolytisches Nickel und Cobalt I. 339. Ladd's Magnetelektrisirmaschine II, 908. G. und Nollet. Magnetelektrisirmaschine II, 896. Galvani. Physiologische Wirkungen

des Stromes I, 33. Garthe. Elektrodynamischer Apparat

II, 5. Gassiot. Fundamentalversuche L 9. Grosse Säule I, 55. Einfluss des Druckes anf die Wasserzersetzung I, 354. Schliessungsfunken I, 702. Erhitzung beider Elektroden des Lichtbogens I, 718. Entladungs-röhreu II, 942. Zerfallen der negativen Elektrode des elektrischen Lichtes II. 943. Verschwinden der Entladungen bei niederem Druck II, 948. Schichtung derselben, Einfluss des Widerstandes und Drucks II, 967, 968. Alternirende Ströme in Entladungsröhren II, 978. Finorescenz durch elektrisches Licht II, 986. Magnetisches Verhalten desselben II, 1022; bei alternirenden Strömen II, 1034. Temperaturen der Elektroden

Gangain. Gesetz der Gefälle bei schlechten Leitern I, 103. Ströme bei Einschaltung eines Condensators in die Schliessung I, 135 a. Ladnngszeit der schlechten Leiter I, 142. Elektromotorische Kräfte I, 254, 255. Kette mit Qnecksilbersulfat I, 287. Wirkung des Sanerstoffs in der Kette

II, 1041, 1044.

I. 417. Bestimmung der Polarisation bei der Wasserzersetzung I, 477. Andauern der Polarisation I, 498. Ströme bei ungleichzeitigem Eintauchen I, 543, 546; beim Herausheben n. Wieder-einsenken N. 57. Verbrennungselektricität I, 574. Theorie der Kette I, 579 Anm. Thermoströme I, 621. Oberflächenschichten bei den Thermoströmen I, 633. Triboelektrische Ströme I, 638. Flammenströme I, 653, 656. Tangentenbussole II, 202. Hin- und Hermagnetisiren N. 92. Vertheilung des Magnetismns N. 94. Wiederholte Magnetisirung geschlossener Systeme N. 96. Inductionsgesetze II, 713. Magnetelektrisirmaschine von Gramme II, 898. Elektrisches Ei II, 939. Einseitige Richtnng der Entladungen II. 940. Schichtung des elektrischen Lichtes, Einfluss des Druckes II, 969. Alternirende Ströme in Entladungsröhren II, 982. Farbe der Entladungen II, 984. Alternirende Entladungen des Inductoriums bei Verbindung mit dem Condensator II, 993. Einfluss der Fnnkenentladung anf die galvanometrische Wirkung der Inductions-ströme II, 1011. Elektromotorisches Verhalten amalgamirter Metalle II, 1121.

Ganlthier de Claubray. Anwendung der Elektrolyse zur Analyse

I, 333 Anm. Gauss. Ströme von statischer Elektricität I, 582. Gesetz der magnetischen Anziehung II, 88. Wirkung eines Magnetes anf einen Pol II, 112; desgl. eines geschlossenen Stromes II, 159. Absolutes Maass des Magnetismus II, 168 bis 173. Messung des Momentes II, 174 bis 193. Spiegelablesnng II, 182 n. flgde. Logarithmisches Decrement, Dampfung II, 186, 887. Berechnung der Schwingungsdauer einer Nadel II, 187 u. figde.; der Ruhelage derselben II, 193. Maximum der Wirkung einer Inductionsspirale N. 103. Fernewirkung bewegter elektrischer Massen II, 1197 Anm. Fortpflanznng der elektrischen Wirkungen II, 1206. G. u. Weber. Bifliarsuspension II, 250. Magnetinductor II, 887. Gautherot. Polarisation der Elek-

troden I, 445. Gay-Lussac. Ladungszeit der Säule I, 47. Magnetismus des Nickels II, 318, G. u. Thénard. Einfluss der Erwärmung auf die Polarisation in der Kette I, 518. G. u. Welter. Transversalmagnete II, 441. Geissler. Entladungsröhren II, 942. Aufhören der Entladungen bei nie-

Aufhören der Entladungen bei niederem Druck II, 948. Nachlenchten der Entladung II, 987. Rotation der Indutionsfunken II, 1024, 1025. Gerard in. Kette I. 285. 288. Re-

Gerardin. Kette I, 285, 286. Reduction von Bor I, 327. Elektrolyse von Legirungen I, 328.

Gerboin. Bewegung des Quecksilbers als Elektrode I, 368 u. f. Gerland. Elektromotorische Kräfte

Gerland. Elektromotorische Kräfte I, 36. Geuther. Elektrolyse von chromsaurem Kali I, 329; von Schwefel-

säurehydrat I, 346; von Chromsäure I, 352; von Eisenchlorid I, 346. Gibbs. Anwendung der Elektrolyse zur Analyse I, 333 Anm.

zur Analyse 1, 333 Anm.
W. Gilbert (geb. 1540). Einfacher
Strich II, 76. Magnetisirung durch
die Erde; Einfluss der Erschütterungen II, 83, 473. Verschwinden

rungen II, 83, 473. Verschwinden des Magnetismus von Magneteisen beim Erhitzen II, 524, 528. L.W. Gilbert (geb. 1769). Volta'-

L. W. Gilbert (geb. 1769). Volta'sche Säule I, 47.
Gladstone und Way. Lichtbogen

zwischen Quecksilber I, 705. G. u. Tribe. Elektrolyse von Chloroform und Aethyljodid N. 45. Gmelin. Elektrolyse hintereinander-

geschichteter Leiter I, 386. Theorie der Wasserzersetzung I, 421 a. Passivität I, 539. Chemische Theorie I, 573.

Goettling. Volta'sche Säule I, 47. Goodmann. Platin-Kaliumkette I, 253. Gore. Explosives Antimon I, 347. Be-

wegung geschnolzener Metalle als klektroden; Toes dabel I, 371, Alminium in der thermoelektrischen Beihe I, 584, Ströme zwischen ungleich beisen Metallen nud Flüssigkein I, 640, in geschnolzenet bei ein I, 640, in geschnolzenet bei nud Kugeln auf den Elektroden I, 277, Verhalten von Eisendrüchen gegen hindurchgeleitete Ströme II, 321, Aufzlehung von Stalmingureten durch glübende Spirinlen II, 471 Ann. Augen bei der Ströme II, 527, verheilung beim Erwärmen II, 527,

Gossleth s. Brazier.
Gonld. Ansbreitungszeit des Stromes
II, 154.

Gounelle s. Fizeau.

Gonrdon. Metalifällungen N. 46. Graham. Hydrogenium I, 356. Magnetismus von Wasserstoffpalladium II. 553.

Gramme. Magnetelektrisirmaschine II, 898.

Grassmann. Elektrodynamische Theorie II, 26. Green. Theorie der Magnetisirung II,

346. Magnetismus dünner gerader Stäbe II, 356, 399. Greiss. Magnetismus von Eisendreh-

reiss. Magnetismus von Eisendrehspähnen II, 83. Temporärer Magnetismus der Mineralien II, 546; desgl. permanenter II, 585.

Grenet. Kette I, 287. N. 24.
Grossmann. Inductionsströme durch tönende Stahlmagnete II, 702.

tönende Stahlmagnete II, 702. Grotrian. Widerstand von Schwefelsäure, Salzsäure und Kochsalzlösungen N. 15.

gen N. 15. Grotthuss. Metallfüllungen I, 413. Theorie der Elektrolyse I, 421. Polarisation an einem Sprung im Glase

Theorie der Elektrolyse I, 421. Polarisation an einem Sprung im Glase I, 507. Ablenkung der Magnetnadel über flüssigen Leitern II, 91.

Grove. Fundamentalversuche I, 9.

Element I, 66, 279. Gaskette I, 71 bis 75. Leitungsfähigkeit der Gase I, 226. Kalilauge am Zink in der Kette I, 265. Eisenblech in der Daniell'schen Kette I, 278. Nitrogurete I, 339. Umkehrung des Stromes bei der Wasscrzersetzung I, 484. Polarisation durch Reibungselektricität I, 494 Anm. Elektrolyse in der Gaskette I, 522. Passivität von Kupfer I, 565. Aenderung der Polarisation dnrch Bestrahlung I, 541. Ströme in der Löthrohrflamme I, 656. Ursache der Flammenströme I, 658, Galvanisches Glühen. Einfinss des umgebenden Mediums I, 679; desgl. beim Lichtbogen. Absorption der Gase durch denselben I, 708. Länge desselben I, 709. Lichtbogen zwischen Metallen und Flüssigkeiten I, 713. Zersprengen von Dräthen durch den Strom I, 733. Erzeugung von Wärme beim Magnetisiren II, 543, Schnelligkeit der Unterbrechung des Inductoriums II, 914. Wirkung des Condensators II, 921, Elektrisches Licht. Schichtung II, 963, 966. Ladung der Batterie durch Inductionsströme II, 99. Magnetisches Verhalten II, 1022. Chemische Wirkung der Inductionsfunken II, 1046.

Gruel. Gyrotrop I, 82. Abänderung der Grove'sche Kette I, 279. Magnetisirung astatischer Systeme II, 230. Gruner. Säure- und Alkalibildung bei der Wasserzersetzung I, 364. Guignet. Eisenoxydsalze in der Kette I, 285.

Guillemin. Ladung eines Condensators durch den Strom I, 134. Einfluss der Oberfläche der Leiter auf die Entladungszeit I, 141 Anm. Ausbreitung des Stromes in Drathleitungen I, 149 (auch mit Bournouf). Glockenmagnet II, 270. Einfluss der Magnetisirung auf die Biegung II, 506. Dauer der Inductionsströme II, 784.

Guthrie. Voltastat I, 293. Elektrolyse von ätherschwefelsaurem Kali I, 373. Verhalten von Wismuthpulver auf Magnetpolen II, 551.

H.

Hachette. Maschine von Pixii II, 890 s. Thénard.

Haecker. Moment und Tragkraft von Stahlmagneten II, 415, 464.

Haedenkamp. Wirkung einer Spirale auf ein magnetisches Theilchen in ihrer Axe II, 162; desgl. eines Kreisstromes auf einen Magnetpol II, 163.

Haldane, Volta'sche Säule I, 47. Einfluss des Luftdrucks auf die Kraft der Kette I, 518. Absorption von Sauerstoff durch dieselbe I, 519.

de Haldat. Kinfluss der Erschütterungen auf den Magnetismus II, 81. Magnetismus hohler und massiver Kerne II, 378. Magnetische Figuren II, 469. Dämpfung der Schwingungen der Magnetnadeln II, 886.

Hallström. Einfluss der Temperaturerhöhung auf den Magnetismus II, 528.

Halske. Wagner'scher Hammer II, 894 s. Siemens.

Hamann. Magnetisirung durch Ablöschen II, 80.

du Hamel. Einfluss der Zeit auf die Magnetisirung von Stahl II, 81.

Hankel. Elektromotorische Kraft der Metalle I, 17; zwischem Metallen und Flüssigkeiten I, 21. Elektromotorische Kraft in dem Kreise der Kette I, 36. Elektroskop I, 55. Widerstandsbestimmungen I, 167. Widerstand der Lösungen I, 213. Umkehrung der Stromesrichtung I, 550. Thermoelektrische Reihe I, 584. Verluäten von Schwefelmetallen und Oxyden I, 696; von Krystallen I, 614. Umkehrungen in der Thermoreihe bei höheren Temperaturen I, 624. Ströme zwischen geschmolzenen Salzen und ungleich heissen Metallen I, 644. Flammenströme I, 655 und figde. Unipolare Leitung der Flamme I, 660 u. figde. Messung der Stromintensität durch Erwärmung eines Drathes I, 675. Elektrodynamische Formel II, 26. Differentialgalvanometer II, 248. Anziehung von Eisenstäben durch Spiralen II, 419. Diamagnetismus des krystallisirten Wismuths II, 639. Wirbeltheorie der elektrischen Wirkungen II, 1243.

Hansteen. Einstellung einer Magnetnadel durch zwei parallele Ströme II, 94. Einfluss der Temperatur auf den Magnetismus II, 534; H. und Maschmann. Einfluss des Magnetismus auf den Silberbaum II, 689.

Hare. Calorimotor I, 268. Darstellung von Calciumamalgam N. 38. Lichtbogen zwischen Metallen und Flüs-

sigkeiten I, 723.

Harris. Magnetisirung von weichen Eisencylindern in hohlen Stahlmagneten II, 380. Einfluss der Drehungsgeschwindigkeit und Entfernung auf die Ablenkung von Magnetnadeln über rotirenden Scheiben II, 872. Dämpfung der Schwingungen einer Magnetnadel II, 886 u. ft.

Hatchett. Magnetisirungsmethode II, 72. Magnetismus des Schwefel-

eisens II, 318.

Hawkins. Eisenkette I, 283.

Heidenhain. Fortführung von Pulvern durch den Strom I, 401.

Heidenreich Inductorium II, 923. Heine. Ampère'sches Gesetz N. 73.

Heldt. Passivität des Eisens I, 526; des Kupfers I, 541.

Hellwich. Goldplatten in der Voltaschen Säule I, 47. Hellwig. Volta'sche Säule I, 47. Be-

wegungen des Quecksilbers als Elektrode I, 368.

Helmholtz. Stromverzweigung in Körpern I, 120. Wasserzersetzung durch schwache Kräfte N. 50. Tangentenbussole II, 163, 202. Objective Darstellung galvanometrischer Versuche II, 234. Verlauf eines Stromes in einer Spirale II, 775 bis 777; desgleichen in verzweigten Bahnen II, 778. Prüfung dieser Resultate II, 779, 780. Verlauf eines Inductionsstromes beim Oeffnen des primären II, 785. Dauer des Ver-

schwindens des Oeffnungsstroms II, 793. Alternirende Ströme bei der Batterientladung II, 795; in mit einem Condensator verbundenen In-ductionsspiralen II, 803; in einer einseitig abgeleiteten Spirale II, 804. Zeit zum Beginn der Induction II, 808. Physiologische Wirkung des Oeffnnngsstromes II, 824. Interruptor mit Nebenschliessung II, 826. Verzögerung der Magnetisirung darch die Induction II, 838. Arbeit bei der Induction und dem Magnetisiren II, 1148, 1157, 1159, 1161. Hypothesen bei der Berechnung der Strombildung in Körpern II, 1186. Analogie der Wirbelbewegung und magnetischen Wirkung II, 1212. Kritik der Theorieen II, 1248 u. figde. Potential der Stromeselemente aufeinander II, 1253 n. figde. Potential der Strom-

făden II, 1266. Henrici. Säure-Alkaliketten I, 61. Ströme in Flüssigkeitsketten I, 63. Elektromotorische Kraft der mit Gas beladenen Metalle I, 74. Stromver-zweigung I, 107. Widerstand der zweigung I, 107. Widerstand der Elektrolyte; Einfluss der Wärme I, 211. Amalgame in der Kette I, 265. Lösnng von Zink bei Gegenwart von Kupfer I, 403. Wasserzersetzung zwischen oxydirbaren Elektroden I. 489. Polarisation dnrch den Schlag der Leydener Flasche I, 494. Verminderung der Polarisation in der Säule dnrch Auflösung von Wasserstoff I, 517. Strönse bei ungleichzeitigem Eintanchen I, 543, 546; desgl. beim Her-ausheben und Wiedereinseuken der Elektroden I, 547. Einfluss des Wasserstoffs I, 546. Unikehrung der Stromesrichtnng I, 551. Ströme beim Schütteln der Elektrodeu I, 557. Theorie der Kette I, 579 Anm. Thermoströme zwischen ungleich heissen Metallen I, 628; bei Quecksilber I, 630. Thermoelektrische Wirknng von Oberflächenschichten I, 632. Ströme zwischen ungleich heissen Metallen und Flüssigkeiten I, 639. Flammenströme I, 658. Widerstaud des Multiplicators II, 237.

Henry J. (in Nordamerika). Band-spiralen II, 266. Inductionsströme höherer Ordnung II, 747, 748, 751. Einfluss der Ströme höherer Ordnung auf die physiologische Wirkung der Inductionsströme II, 824, 825, 827, II. nnd Ten Eyk. Hufeisenelektromagnete II, 266. Anzichung der Magnete II, 443.

Henry W. Elektrolyse gelöster Salze I, 309. Bewegung des Quecksilbers als Elektrode I, 368. Elektrolyse von concentrirter Schwefelsäure I, 349.

Herger. Zeichnung der magnetischen Curven II, 471. Hermann. Magnetisirung durch wie-

derholte Einwirkung der magnetisirenden Kräfte II, 324.

Herschel. Bewegung des Quecksilbers als Elektrode I, 368. Passivität des Eisens I, 526. Lichtbogen durch die Batterieentladung eingeleitet I, 706. H. u. Babbage. Rotationsmagnetismus II, 871, 872. Rotation einer Metallscheibe über einem rotirenden Magnet II, 878,

Herwig. Fortführung der Materie durch den Lichtbogen N. 64. Elektrostatische Ladung des Dynamometers N. 87. Wirkung des Funkens auf Knallgas II, 1047.

Highton. Kette N. 32.

Elektrolytische Darstellung Hiller. von Metallen N. 37. Hipp. Einfluss des Widerstandes der

Schliessung anf die Exstrastome II, la Hire, Magnetische Curven II, 470,

Hisinger s. Berzelins. Hittorf. Widerstand des Selens und

der Schwefelmetalle I, 191, 192. Apparat znr Elektrolyse gelöster Salze I, 302. Goldelektroden bei der Elektrolyse geschmolzenen Salpeters I, 326. Elektrolyse von verschiedenen Salzen I, 331, 346; von Jodsäure I, 348; von ätherschwefelsanrem Kali I, 373; von Alkaloidsalzen I, 378. Wanderung der Ioneu I, 378. Elektrolyse gemischter Lösungen I, 384. Elektrische Endosmose I, 397. Gruppen der Elektrolyte I, 418. Theorie der Wanderung der Ionen I, 431. Zersetzungswiderstand I, 436. Leitungsfähigkeit der Flamme I, 649. Unipolarität derselben I, 659. Gasentladungen. Anfhören bei niederem Druck II, 949. Widerstand und Ausbreitung der positiven und negativen Eutladung unter verschiedenen Umständen II, 954 bis 962. Wirkung des Magnets II, 1032. II. u. Plücker. Spectralröhren II, 983.

Hitzig. Elektromotorische Kraft der Kette von Leclanché I, 273 b. Hockin. Widerstandsetalons N. 12. s.

Matthiessen.

Hörmaun. Gyrotrop I, 82. Hoffer. Magnetisiruugsmethode II, Hoffmann. Wasserstoffsuperoxyd I, 358. Hofmann and Buff. Chemische Wirkung der Funken II. 1048.

Holmes. Magnetelektrisirmaschine II, 897.

Holmgreen. Einfluss der Temperaturänderungen auf den permanenten Magnetismus II, 531.

Holtz. Ventilröhren II, 975 a. Holtzmann. Zersetzungswiderstand 1, 463. Arbeitsleistungen des Stromes II, 1105.

Holzmann s. Matthiessen.

Hoopers. Jenkin. · Hoorweg. Bestimmn

Hoorweg. Bestimming der elektromotorischen Kraft I, 234 Ann.
Horsford. Widerstand der Lösungen

I, 215. lioudin. Kette I, 277. Houzeau. Ozonbildung durch Funken

II, 1047. Ozonröhre II, 1050. Humboldt A. von. Oxydation des Zinks I, 405. Erste Andeutung der

Induction II, 692. Hunt. Ströme durch Drücken der Elektroden I, 560. Einfluss des Magnetes auf die Krystallisation II. 689.

I. J.

Jacobi. Ketten aus einem Metall und zwei Flussigkeiten I, 63; desgl. aus zwei Metallen, Cyankahum und Salpetersaure I, 66. Commutator I, 84. Stromesdichtigkeit I, 99. Verzweigte Ströme I, 112. Rheostat I, 158, 159 a. Methoden zur Widerstandsbestimmung I, 176. Widerstaudsetalon I, 182. Elektromotorische Kräfte I, 247. Zersetzung von Kupferlösung I, 334. Wiedervereinigung der Gase bei der Wasserzersetznng I, 363. Messing-reduction I, 382. Abwesenheit des Schliessungsfunkens I, 702. Wirkung eines Kreisstromes auf eine Magnetnadel II. 163. Verhalten der Stahlmagnete bei abwechselnd gerichtetem Streichen II, 314. Tragkraft geschlossener Magnete IL 451, Einfluss des Maguctismus auf die Elektrolyse N. 101. Gegenstrom II, 734. Rückwirkung des Rotationsmagnetismus in Metallscheiben auf den Magnet II, 883. Magnetelektrisirmaschine; Stellung des Commutators derselben II, 899. Arbeit der elektromagnetischen Maschinen II, 1154 s. Lenz.

Jäger. Fundamentalversuche I, 1. Theorie der Säule I, 44. Trockene Säule I, 48. Vertheilungstheorie; Einfluss der Erwärmung auf die trockne Säule I, 50. Preie Spannung in der geschlossenen Säule I, 100. Färbung von Pfianzenpapieren auf Metallplatten I, 405. Contacttheorie I, 568.

I, 568. Jamin. Metallische Leitung der Elektrolyte I, 315. Activer Wasserstoff I, 360. Thermorheometer I, 675. Rotation des elektrolysirten Wassers durch den Magnet II, 312. Magne tismus verschiedener Stahlsorten N. 89. Verhalten der Magnete bei abwechselnd gerichteter Magnetisirung N. 90. Lamellarmagnete N. 92. Vertheilung des Maguetismus in Stahlstäben bei Annäherung von Eisen massen II, 414. Magnetismus bei verschiedenen Temperaturen N. 99. J. und Roger. Lichtbogen durch Ströme der Magnetelektrisirmaschine I, 707. Wirkung der Magnetelektrisirmaschine II, 903.

Jean. Inductorium II, 911. Schichtung des elektrischen Lichtes II, 964. Ozonrühre II, 1050.

Ozonröhre II, 1050.

Jegorof. Magnetische Drehung der
Polarisationsebene N. 100.

Jenkin, Extrastrom II, 734, 735.
Jenkin [Fleeming]. Ausbreitung des Stromes in Kabeln I, 151. Widerstandsmesser I, 167 a. Elektrische Wage I, 186 Amn. Wirkung der Oberflächenschichten bei dem Thermoströmen II, 633. B. A. Widerstandseinheit II, 1074. J. n. Hooper. Isolirung der Kabel durch Kantschuk I. 140.

Inglis. Leitung des Jods I, 189.
Joch mann. Stromverbreitung im
Rechteck I, 129. Berechnung der
Stromesbahnen in rotirenden Metallscheiben über Magnetpolen II, 863
bis 865.

Jonas. Elektrolytische Bildung von Kupferchlorür I, 335.

Kupfereihoiru I, 335.
0 uls. Biktromotorischen Krifte I,
0 uls. Biktromotorischen Holmer
Politrisation I, 512. Einfinste der IferMerkeite II, 512. Abwechseiher
Auftrage II, 512. Abwechseiher
I, 535. Thermobitrischen II,
1, 535. Thermobitrischen II,
1, 535. Thermobitrischen III,
1, 535. Elektromagete
II, 269. Marium des Magnetismu
II, 269. Natum des Magnetismu
II, 269. Natum des Magnetismu
II, 269. Marmenter Magnetismu
II, 276. Marmenter Magnetismu
II, 315. Memmenter Magnetismu
III, 315. Memmenter Magnetismu
III, 316. Memmenter Magnetismu
III. 316. Memmenter Magnetismu
IIII. 316. Memmenter Magnetismu
IIII. 316.

II, 446. Tragkraft der Elektromagnete II, 459, 461. Einfluss der Magnetisirung auf die Länge eines Eisenstabes II, 501, 502; desgl, auf das Volumen II, 507. Erzeugung von Wärme beim Magnetisiren II, 541. 542. Magnetismus von Eisenamalgamen II, 553. Abhängigkeit des Diamagnetismus von der Grösse der magnetisirenden Kraft II, 576. Elektrochemisches Aequivalent des Wassers II, 1078. Wärmewirkung bei der Elektrolyse II, 1108. Chemische Action und elektromotorische Kraft der Daniell'schen Kette II, 1117. J. u. Scoresby. Elektromagnetische Motoren II. 1155.

Jürgensen. Fortführung von Pulvern durch den Strom I, 401. Jnngk. Elektromagnetische Rotationen II, 117.

K.

Kānıtz. Trockene Säule I, 57, Karsten. Theorie der Kette I, 575. Kastner, Schwarzes Silber I, 336 a. Einfluss des Maguetismus auf Kry-

stallisation II, 689. Kater. Moment verschieden gestal-

teter Magnetnadeln II, 416. Keir. Passivität des Eisens I, 526 u. figde.

Keknlé. Elektrolyse von bernsteinsaurem Natron I, 373. Keller. Ladungszeit I, 149.

Kemp. Ketten mit Zinkmalgam I, 269. Kette I, 271. Kiechl. Wärmeerzeugung in Volta-

meter II, 1144. Kinkelin. Wirkung eines

stromes auf eine Magnetnadel II, 163 u. flgde.

Kirchhoff. Ohm'sches Gesetz I, 30. Stromverzweigung in linearen Leitern I, 106, 107; desgl. in der Ebene I. 126; in einer kreisförmigen Platte, I, 128. Wirkung zweier Kreisströme in einer Ebene II, 28. Magnetisirungsfunction bei verschiedenen Intensitäteu II, 354. Magnetismus unbegrenzter Cylinder II, 357. Magne-tismns von Ringen II, 442. Inductionsconstante II, 770 bis 773. Alternirende Ströme; Strombildung nach dem Weber'schen Gesetz II, 1186 bis 1189. Kirwan. Permanente drehbare Mo-

lecularmagnete II, 70. Knight. Doppelstrich II, 76. Mag-

netisiren beim Ablöschen II, 79.

Knoblauch und Tyndall. magnetische Einstellung der Krystalle II, 618; der Pseudomorphosen II, 620; desgl. gekreuzter Elfenbeinplatten II. 623. Theorie der Einstellung II, 631. Knorr. Tastengyrotrop I, 83.

Kohlrausch, R. (Vater). Spannuugsreihe I, 16. Spanningen zwischen Metallen und Flüssigkeiten I, 59. Säure-Alkalikette I, 61. Elektromotorische Kraft der Daniell'schen und Grove'schen Kette I, 68, 251. Gleichheit der Stromintensität an allen Stellen der unverzweigten Schliessung I, 86. Freie Spannung in der geschlossenen Kette I, 102. Theorie der elektrischen Ladung und Trennung der Ionen I, 426. gleichung der thermo- und hydroelektromotorischen Kraft I, 592. Elektroskopische Eigenschaften der Thermositule I, 603, s. Weber.

Kohlrausch, F. (Sohn). Prüfung des Gesetzes der Widerstände I, 95. Widerstandsbestimmung durch Dämpfung I, 175. Widerstaud der Elektrolyte I, 177. Stromregulator I, 222. N. 34. Menge des Wasserstoffs bei der Polarisation N.54. Polabstand der Stahlmagnete H, 404. Empfindlichkeitsmaass des Galvauometersdurch Dämpfung II, 887 a. Wasserzersetzung durch die Magnetelektrisirmaschine II, 905. Elektromagnetisches Maass der Widerstände II, 1065. Widerstand der B. A. Einheit II, 1070, 1072; der Siemens'schen Einheit II, 1070. Elektrochemisches Aequivalent des Silbers und Wassers II, 1080. Elektromotorische Kraft der Daniell'schen und Grove'schen Kette in elektromagnetischem Maas II, 1982. Wärmeerzeugung in der Daniell'schen und Grove'schen Kette II, 1131. K. und Ausmann. Thermoströme bei verschiedenen Temperaturen I, 622 a. K. und Nippoldt. Widerstand der Schwefelsaure I, 222.

Kohn. Fixirung des magnetischen Figuren II, 469. Kokscharof. Magnetismus von Platinerz II, 553.

Kolbe. Elektrolytische Bildung von Chlorstickstoff I, 337. Elektrolyse von chlorsaurem Kali I, 342; desgl. von organischen Verbindungen I, 372.

von Kolke. Einwirkung von Eisenmassen auf die Tragkraft der Elektromagnete II, 437. Magnetismus auf dem Querschnitt von Eisenstäben II, 438; desgl. auf den Seitenflächen Ladd.

derselben II, 440. Koosen. Kette mit Uebermangan-säure N. 32. Maximnm des temporaren Magnetismus II, 300. lanf der Inductionsströme II, 786; bei Gegenwart von Eisenkernen II, 852. Commutator an der Magnetelektrisirmaschine II, 899, 901. Spannungser-scheinungen bei Inductionsströmen II, 927. Ladung der Batterie durch Iuduction II, 999. Verhältniss des Funkens zur Lichthülle I, 1011. Wärmewirkungen bei der Polarisa-

tiou II, 1145. Arbeit bei der Indnetion II, 1147; bei elektromagnetischen Maschinen II, 1154. Kraemer. Elektrolytisches Eisen I,

von Kramer. Rotationsapparat II, 153.

Krans s. Reitlinger.

Krehs. Elektrodynamische Wirkung der Erde. Schwimmende Ströme II, 56. Rotationsapparat N. 72. Kühne, Elektrische Endosmose I, 398.

Külp. Magnetisches Moment II, 282. Aenderung des permanenten Magnetismus durch angelegte Eisenmassen II, 325. Maguetismus aufeinander geschichteter Lamellen II, 382. Einfluss der Dimensionen der Hufeisenstahlmagnete auf die Tragkraft II, 535 Anm.

Knhn, C. Gyrotrop I, 83. Kuhn, M. Lichtenbergische Figuren II,

936 s. Reitlinger.

Kukla. Antimou in der Kette I, 287. Knndt. Funkeu in der Flamme II.

1004 Kupffer. Magnetpole II, 280. Aenderung des permanenteu Magnetismus von Stahlstäben durch die Erde II, 319. Ungleiche Vertheilung des Magnetismus in einseitig gestrichenen Stäben II, 410. Moment zugespitzter Magnetnadeln II, 416. Einfluss der Erwärmung auf den temporären Magnetismus II, 510; desgl. auf den permanenten Magnetismus II, 530; desgl. anf die Vertheilung des letzteren II, 538.

L.

Lahorde, Schichtung des Funkens II. Lacassagne und Thiers. Kette I, Lenoir. Magnetisiren astatischer Sy-288.

Magnetelektrisirmaschine II, 904. Commutator N. 3. Lagarve. Trockne Sänlen I, 57.

Lallemand. Unabhängigkeit der Induction vom Stoff der inducirten Dräthe II, 714. Galvanometrische Wirkung der Inductionsströme II, 811; Elektrodynamische Wirkung II, 817.

Lambert. Wechselwirkung der Magnete II, 84 Anm. Magnetpole II, 280, Magnetische Figuren II. 470.

Lamont. Magnetische Retentionsfähigkeit II, 69. Spiegelablesung II, 183. Magnetismus von verschieden hartem Stahl II, 306. Theorie der Magnetisirung II, 358 bis 366. Spie-Wechgelbussole II, 205 Anm. selwirkung magnetischer Lamellen II, 382, 383. Form der Magnete II, Anziehung von Eisenstäben durch die Seitenfläche von Magneten II, 440. Einfluss wiederholter Temperaturänderungen auf das permanente magnetische Moment II, 531. Horizontale Componente des Rotationsmagnetismns II, 869.

Lampadius. Magnetismus von Nickel, Kohalt und Legirungen des Nickels II. 318.

Lamy. Widerstand der Metalle I, 194. Diamagnetismus von Kalium und Natrium II, 553. von Lang. Spiegelhussole II, 206.

Langsdorff, Silberdrath als Widerstandseinheit I, 182. La Place. Wirkung eines Stromelementes auf eine Magnetnadel II, 96.

Lapschin and Tichanowitsch. Elektrolyse von Pulvern I, 327; von organischen Verbindungen I, 375. Larocque und Sidot. Magnetismus geschmolzener Gesteine II, 553 Anm.

Laschinoff. Kette I, 281 Anm. Laurent s. Favre. Lavand de Lastrade. Intermitti-

ren der Gasentladungen des Inductoriums II, 943. Lebaillif. Sideroskop II, 546. Per-

manenter Magnetismus von Mineralien II, 585. Leclanché. Kette I, 273 b.

Leeson, Chromsaures Kali in der Kette I, 284. Leland. Kette N. 25.

Le Maire. Magnetisirungsmethode II, Lemström, Zeitlicher Verlauf der

Inductionsströme II, 790. steme II, 230.

Lenz E. Widerstand der Metalle I. 194. Einfluss der Wärme auf denselben I, 196 u. figde. Widerstand der Knpfervitriollösung I, 211. Ueber-gangswiderstand zwischen Metallen I, 210. Theorie der Polarisation I. 461. Polarisation bei der Wasserzersetzung bei verschiedenen In-tensitäten I, 468; bei verschieden dichten Strömen I, 469; in verschieden concentrirten Lösungen I, 490 a. Gesetz der Erwärmung des Schliessungskreises I, 669. Erkältung der Löthstelle I, 689. Abstossing aufeinander folgender Stromestheile II, 6. Zunahme des temporaren magnetischen Momentes bei schwachen Strömen II, 312. Identität der Wirkungen der Inductionsströme und anderer Ströme II, 697. Gesetze der elektrodynamischen Induction II, 699; der Magnetoinduction II, 705 bis 708. Magnetelektrisirmaschine II, 899 bis 902. L. n. Jacobl. Elektromagnetische Wage II, 199. Temporäres Mo-ment gerader Stäbe; Einfluss der Stromintensität II, 291; der Magnetisirungsspirale II, 292 bis 294; der Dicke der Eisenstäbe II, 371; der Länge derselben II, 387. Vertheilung des Moments der Länge nach II, 388 n. f. Moment bei ungleicher Vertheilung der magnetisirenden Kraft II, 407. Anziehung gerader Elektromag-nete II, 426; Magnetismus hnfeisenförmiger Elektromagnete II, 447 bis 452. Extraströme II, 738. L. n. 8aweljew. Widerstand der Lösungen I, 219. Elektromotorische Kräfte der Ketten und der Polarisation I, 252

anch 492 Anm.
Lenz R. Elektrolytisches Eisen I, 346.
Lequesue. Pachytrop N. 4.

Ler'on x. Kettel, 295. Thermoelektricht gedehner Drüch e, 161. Thermoströme zwischen ungleich dicken Drüthen, 1619; in gewundenen Platiner, 1619; in gewundenen Platiner, 1619; in gewundenen Platiner schen Thiomens und der Hermoströme I, 693. Peilier schen Phänomen in ungleich erwärmten Ketallen I, 698. Unterbrechung des Lichtbogens I, 701. Lichtbogen in Auch Punken I, 722. Bewegungen durch Funken I, 723. Bewegturn der Punken I, 723. Bewegturn der Punken I, 723. Bewegturn der Punken I, 724. Bei Lichtbogen der Punken I, 725. Bewegturn
den Magnet II, 884. Inductionsfunken zwischen Spitzen und photographischen Platten II, 1014. Arbeit und Wärme beim Bewegen einer Magnetelektrisirmaschine II, 1155.

Leslie. Magnetische Figuren II, 470. Leuchtenberg. Kette I, 272.

Levison. Salpetersäure mit Chromsäure in der Kette N. 31.

Leykanf s. Ohm. Liais. Magnetisiren eines Eisenrohrs durch eine eingelegte Spirale II, 385, Liebig. Amalgamiren des Zipks I

Liebig. Amalgamiren des Zinks I, 269. Linari. Chemische Wirkungen and

Funken der Thermosiule I, 604 (mit Antinori) s. auch Nobili und Palmieri. Lindig. Elektromotorische Kräfte.

Methode zur Bestimmung I, 234; bei verschiedenen Temperaturen I, 284. Linnemann. Darstellung von Kalium I, 327.

Liouville. Die elektrodynamische Kraft wirkt in der Verbindungslinie der Stromelemente II, 18. Aufeinander senkrechte Elemente wirken nicht aufeinander II, 20.

Llppmann, Elektrolytische Veränderungen der Quecksilberoberfläche

N. 41. Lipschitz, Ersetzung geschlossener Ströme durch Magnetfächen N. 74. Magnetismus des Ellipsoides II, 349.

Lissajoux. Inductionsfunken II, 1008. Lloyd. Astatische Systeme II, 231. Logeman. Magnet II, 305 s. auch van Breda.

Lorberg. Berechning der Strombildung in Körpern II, 1193. Lorenz. Methode zur absolnten Wi-

derstandsmessung II, 1071. St. Loup. Anziehung von Eisenkernen durch Spiralen II, 421.

de Luc. Trockne Sanle I, 48.

Luckow. Anwendung der Elektrolyse zur Analyse I, 333 Anm. Elektrolytische Darstellnng von Mangansuperoxyd I, 336.

Lucrez. Magnetische Cnrven II, 470. Lüdersdorff. Elektrolyse von Alkohol I, 375.

Lüdicke. Magnet als Erreger In der Säule I, 47. Einfluss des Magnetismus auf die Krystallisation II, 689. Lüdtge. Magnetische Dreining der

Polarisationsebene. Methode II, 660; Drehung in Krystallen und ungleich dichten Körpern II, 678. Einfluss der Temperatur II, 680. M.

Maas. Verlust der Elektroden beim Lichtbogen I, 714.

Macaluso. Polarisation durch Chlor

und Wasserstoff N. 53. Mach. Wirkung des Magnets auf Ströme mit veränderlicher Bahn II,

Maggi. Einfluss der Magnetisirung auf das thermische Leitungsvermögen II, 510.

Magnus. Elektrolyse der Kupfersalze I, 334. Activer Wasserstoff I, 360. Bildung von Tellurwasserstoff Antimonwasserstoff bei der Elektrolyse; Selen und Schwefel an der negativen Elektrode bei derselben I, 365, 366. Einfluss der Stromesdichtigkeit auf die Elektrolyse I, 374. Verdünnung von Kupfervitriollösung an der negativen Elektrode I, 376. Elektrolyse gemischter Lösungen I, 382. Metallfällungen I, 407. Theorie der Elektrolyse I, 429. Zersetzbarkeit der Stoffe I, 436. Einfluss der Härte auf die thermoelektromotorische Kraft I, 608. Einfluss der Dicke der Leiter I, 616. Thermoströme zwischen ungleich heissen Metallen I, 629, 630. Die Strahlung nach aussen ohne Einfluss auf die Thermoströme I, 664. Galvanometer mit Dämpfung II, 235. Einfluss von angelegten Eisenmassen auf die Tragkraft der Elektromagnete II, 413. Tragkraft zweier paralleler Magnete bei Verbindung ihrer einen Enden durch Eisenmassen II, 443. Tragkraft der einzelnen und beider Pole eines Stahl- und Elektromagnetes II, 445. Extraströme in Spiralen mit Eisenkernen, Drathbündeln, Eisenröhren II, 838. Zeit zum Vergehen des Magnetismus bei langen und kurzen Magnetisirungsspiralen, bei aufliegendem und fehlendem Anker, bei gleicher und entgegengesetzter Magnetisirung beider Schen-kel des Elektromagnetes II, 839 bis 841. Alternirende Ströme II, 978.

Majocchi, Theorie der Kette I, 579 Anm.

Makrell. Salpetersaure Salze in der Kette I, 285. Lichtbogen zwischen Metallen und Flüssigkeiten I, 723.

Malaguti. Magnetismus des Eisenoxyds II, 553 Anm.

Mance. Methode der Widerstandsbestimmung N. 11.

Mannsfelder Oberbergdirection. Anwendung der Elektrolyse zur Analyse N. 39.

Manueli. Kette I, 278 Anm.

Marbach. Schwefelkies und Kobaltglanz in der thermoelektrischen Reihe I, 614.

Maréchaux. Volta'sche Säule I, 47. Trockne Säule I, 48. Wasserzersetzung zwischen oxydirbaren Elektroden I, 489.

Marianini. Spannungsreihe der Metalle in Flüssigkeiten I, 38. Gekreuzte Ströme I, 115. Ladungssäule und Zwischenplatten I, 446, 447. Polarisation in der Kette I, 513, 515. Einfluss des Erwärmens auf die Leitungsfähigkeit der Lösungen I, 518. Ströme bei ungleichzeitigem Eintauchen I, 543; beim Herausheben und Wiedereinsenken der Erregerplatten I, 547. Umkehrungen der Stromesrichtung I, 553. Einwände gegen die chemische Theorie I, 571. Magnetisirung durch alternirende Ströme II, 314. Uebereinanderlagerung der Magnetisirungen II, 336. Polarisation durch Inductionsströme II, 697. Dauer der Inductionsströme nach dem Schliessen und Oeffnen der primären Spirale II,

Marianini (Sohn). Anziehung von Eisenstäben durch Spiralen mit Eisen-

hüllen II, 423.

Marié-Davy. Widerstand der Salzlösungen I, 225. Quecksilbersalze und schwefelsaures Bleioxyd in der Kette I, 287. Theorie der Kette I, 579. Elektrische Diathermanität II, 1147.

Markus. Thermosäule I, 602. Magnetisirungsmethode II, 78.

Marrian Täne heim Magnetisiren

Marrian. Tone beim Magnetisiren II, 515.

Marsh. Rotation eines Leiters um einen Magnet II, 124.

Martens. Anomale Polarisation des Eisens I, 510. Passivität desselben I, 526 u. figde.

von Marum. Einfluss des umgebenden Mediums auf die Kraft der Kette I, 519.

Mascart. Stromregulator N. 35.

Maschmann. Einfluss des Magnetismus auf den Silberbaum II, 689.

Masson. Amalgamiren des Zinks I, 269. Spectrum des Lichtbogens I, 722. Extraströme II, 735, 736. Kein Extrastom in zwei parallelen, entgegengesetzten Leitern II, 742. Richung der indneirten Ströme höberer Ordnung II, 749. Gleichzeitige entgegengerichtete Ströme im Vacuum II, 982. Spectra der Funken II, 1016. M. n. Breg uet. Einfluss von Metalihüllen auf den Verlauf der Extraströme II, 929. Spannang im Inductionskreise II, 928. Licht im

Inductionskreise II, 928. Licht im Vacno II, 940. Matteucci. Säure-Alkaliketten I, 62. Gemenge von Wasserstoff und Sauerstoff in der Gassänle I, 73. 262. Polarisirte Platinbleche I, 74. Ströme in der Erde I, 122. Leitungsvermögen der Wismuthkrystalle I, 207; desgl. geschmolzener Metalle I, 209.; desgl. der Elektrolyte I, 211. Schwefelpulver in der Kette I, 271. Elektrolytisches Gesetz I, 306 Anm.; bewiesen bei benzoesaurem Zinkoxyd I, 309. Bildung von Bleisuperoxyd I, 336; von Antimonchlorid I, 344. Elektrolyse von schwefelsaurem Strychnin und Brucin I, 375; Elektrische Endosmose I, 396 Anm. Uebergangswiderstand I, 446. Verhalten polarisirter Platinplatten in Chlor und Brom I, 449. Abgeleitete Ströme von Zwischenplatten der Säule I, 523; in einem mit einem Elektrolyten umgebenen Drath I, 523 a. Unpolarisirbare Elektroden I, 524. Chemische Theorie I, 574. Ströme zwischen ungleich heissen Metallen I, 627; desgl. bei Quecksilber I, 630. Leitungsfähigkeit der Flamme I, 649 n. flgde. Ladung der Flamme I, 657. Ursache der Flammenströme I, 658. Lichtbogen; Ge-wichtsverinst der Elektroden I, 714. Leitung des Stromes durch denselben I, 715. Temperatur der Elektroden I, 718. Magnetisirung von langen Eisenstäben darch kurze Spiralen II, 408. Einfluss der Torsion auf den temporären Magnetismus II, 476; auf den permanenten Magnetismns II, 478. Inductionsströme in tordirten Magneten II, 484. Einfinss der Längenveränderung auf den Magnetismus II, 499. Tone beim Magnetisiren II, 515. Magnetismus des geschmolzenen Eisens II, 524. Magnetismns von Oxyden; magnetisches Verhalten von Eisenlösung in Olivenöl II, 553. Nachweis der diamagnetischen Polarität durch das Diamagnetometer II, 565. Abhängigkeit des Diamagnetismus von der magnetisirenden Kraft II, 578. Keine dauernde Polarität in Eisenchlorürlösung II, 585. Wechselwirkung diamagnetischer

Theilchen II, 587, 588. Diamagnetismus fein vertheilter Pulver II. 588; desgl. des Sauerstoffs II. 613. Einfluss der Wärme II, 646. tische Drehung der Polarisationsebene in gepressten Gläsern II, 677; Einfluss der Wärme II, 680. Axiale Induction II, 725. Inductionsströme nach dem Schliessen des inducirenden Stromes bei Anwesenheit von Eisenkernen II, 836. Magnetoinduction in rotirenden Scheiben II, 860. Verzögerung der Induction II, 866. Einfluss des Abstandes auf die Componenten des Rotationsmagnetismus II. 875. Rotation von Körpern zwischen den Polen rotirender Magnete II, 878. Einfluss der Vertheilung der Masse derselben II, 879. Verhalten von Krystallen hierbei II, 880. Arbeit der elektromagnetischen Maschinen II, 1155.

Matthiessen A. (aus London). Alkali- und Erdmetalle in der Spannungsreihe I, 38. Legirung für die Drathe der Wheatstone'schen Brücke I, 169; für Widerstandsetalons I, 186. Leitung von Graphit und Holzkohle I, 193. Widerstand der Metalle I, 194. Einfluss der Wärme I, 196; der Härte I, 197, 206; geringer Bei-mengungen I, 201. Widerstand geschmolzener Metalle I, 209. Elektrolytische Darstellung von Alkali-und Erdmetallen I, 327. Thermoelektromotorische Kräfte I, 589; hoei Legirungen I, 595. Aenderung der Leitungsfähigkeit durch den Strom I, 732. Magnetismus von chemisch reinem Eisen II, 305. Widerstandseinheit II, 1074. M. und von Bose. Widerstand der reinen Metalle bei verschiedenen Temperaturen I, 197. M. und Hockin. Nachweis der Identität der Leitungsfähigkeit für Wärme nnd Elektricität I, 199 Anm. Methode zur Widerstandsbestimmung N. 10. M. nnd Holzmann. Widerstand der Legirungen I, 200. nnd Vogt. Widerstand der Legirungen L 200, 203, 204, 205, Einfluss geringer Beimengungen auf die Leitung des Quecksilbers I, 202. Einfluss der Structur I, 207. s. auch

Bunsen.
Matthlessen (aus Altona). Magnetische Drehnng der Polarisationsebene in verschiedenen Glassorten
II, 668.

Manritius. Magnetismus der einzelnen Schichten eines Magnets II, 384. Hervortreten des temporären Magnetismus beim Erwärmen II. 526. Einfluss der Erwärmung auf den permanenten Magnetismus II, 535.

Maxwell. Theorie des permanenten Magnetismns N. 90. Magnetismus von Stäben II, 357. Theorie der elektromagnetischen Drehung der Polarisationsebene II, 686, 1242. Theorie des Condensators am Inductorium II. 921. Vergleichung der elektromagnetischen Einheiten des Stromes II, 1072. Verhältniss der elektrostatischen Einheiten dazu II, 1095. Dimensionen der Constanten II, 1100. Theorie der Magnetkraftlinien II. 1207. Vergleichung des Magnetismus mit Flüssigkeitsströmen II, 1211. Theorie der Elektricität und des Magnetismns II, 1213 u. figde.

Mayer, Alf. M. Elektromagnetisches Verhalten von Strömen mit veränderlicher Bahn II, 158 a. Galvanometer N. 85. Längenveränderung magnetisirter Stäbe N. 97.

Mayer, Tobias. Ablenknng der Magnetnadel darch den Strom II, 84. Bestätigung des Oersted'schen Versuches II, 91.

Meidinger. Widerstand von Metalloxyden u. Wasserkies beim Erwärmen I. 193. Constante Elemente I, 151. Schwefelgehalt der Bunsen'schen Kohle I, 202. Ammoniumeisen I, 346. Bildung von Ozon und Wasserstoffsuperoxyd bei der Wasserzersetzung I, 357, 358. Schwefeleisen als Elektrode bei der Wasserzersetzung I, 365.

Meissner. Untersuchungen über Ozon II, 1050. M. und Meyerstein. Spiegelbassole II, 207, 208,

Melloni. Compensation der freiwilligen Ablenkung astatischer Systeme II, 233. Graduirung des Galvanometers II, 243, 244.

van Melsen. Kette I, 263. de Menua-Appariccio. Kette I,

287. Meyers. Elektrolytische Darstellung von Zink N. 40.

Meyerstein s. Meissner. Michell. Doppelstrich II, 77. Michelotti s. Avogadro.

Militzer. Bestimmung der elektromotorischen Kraft and des Widerstandes N. 19.

Miller s. Daniell.

Millon. Metalllösung in Säuren I, 414.

Minotto. Kette I, 276. Mitchel Ansbreitungszeit des Stromes I, 155.

Mohr. Voltameter I, 318. Magnetisirung von Hufeisen II, 79. Multiplicator II, 227.

Moigno, Lichtbogen I, 720,

dn Moncel, Kette I, 288, N. 24. Wirkung von Pulvern in der Kette N. 26. Polarisation von Quecksilber N. 52. Hinkende Magnete II, 266. Wirkung der Magnetisirungsspiralen mit nicht übersponnenem Drath II, 296. Tragkraft der ungeschlossenen Elektromag nete II, 434; geschlossener desgl. bei wiederholter Magnetisirung II, 449. Einfinss der Dimensionen II, Anm. Funken and Lichthülle in einer Kerzenflamme II, 1004. Zerstäuben von Kohlenpulver dnrch den Funker II, 1005, 1052. Funken und Lichthülle unter verschiedenen Bedingungen II, 1010, 1011. Funken zwischen Metallspitzen und Flüssigkeitsoberflächen II. 1012. Trennung von Funken und Lichthälle durch Hasen II, 1015. Wirkung des Magnets anf die Funkenentladung II. 1035, Zersetzung von Substanzen in Ozonröhren II, 1051.

van Mons. Bleibaum I. 412. Moore. Elektrolyse von cyanessigsanrem Kali N. 42. Morichini. Erregung von Magne-

tismus durch Licht II, 688, Morin. Kette N. 27.

Morren, Ansdehnung des Glimmlichts II, 943. Leitungswiderstand verdünnter Gase II, 951. Schichtnng des elektrischen Lichts II, 963. Ursache derselben II, 971. Nachleuchten der Entladungsröhren II, 987. Chemischs Wirknng der Inductionsfunken II, 1047.

Morse. Abänderung der Grove'schen Kette I, 279. Morton. Anwendung der Elektrolyse

zur Analyse I, 333 Anm. Moser. Sänre-Alkalikette I, 61. Ströme beim Amalgamiren I, 574. Vergleichung der Magnetisirungs-methoden II, 82. Freiwillige Ablenknng des astatischen Systems II. 231. Magnetisirung eines Eisenrohrs durch eine eingesenkte Spirale II, 385. Succedirender Strom II, 734. Ab

lenkung der Magnetnadel durch Extrastrome II, 738. Radiale nad verticale Componente des Rotationsmagnetismus II, 874. Dämpfung der Schwingungen einer II, 887. s. Dulk und Riess.

Moss. Galvanisches Tönen I, 725 Anm. Most. Uebereinstimmung des Weber'schen und Neumann'schen Inductionsgesetzes II, 1185 Anm.

Mousson, Leitung durch Quecksilber I, 162. Methode der Widerstandsbestimmung I, 168. Einfluss der Cohäsion auf den Widerstand I, 207. Passivität des Eisens I, 526. Thermoelektrisches Verhalten bei un-gleichem Wärmeabfall; bei verschiedener Strahlung I, 664. Leitungsvermögen des magnetisirten Stahls II, 511. Beziehung des Magnetismus zur Capillarität II, 690.

outier. Potentielle Energie eines Magnets II, 1162. Moutier.

Müller, J. (in Freiburg). Widerstand der Metalle I, 194. Kraft der Kette von Leclanché I, 273 b; der Bunsen'schen Kette I, 282; der Chromsäurekette N. 22. Abänderung der Poggendorff'schen Wippe I, 458. Theorie der Kette I, 579 Anm. Kraft der Thermosäule von Markus I, 602. Galvanisches Glühen von Dräthen I, 677. N. 62. Maximum des temporären Magnetismus II, 298, 299. Moment verschiedener Eisensorten II, 304. Moment verschieden dicker Eisenstäbe II, 372. Anziehung der Pole der Hufeisenmagnete II, 443. Tragkraft derselben II, 452. Einfluss der Magnetisirungsspirale II, 456. Einfluss der Länge der Schenkel II, 461. Verhalten von Gemengen magnetischer und diamagnetischer Körper II, 582. Apparat zur magnetischen Drehung der Polarisationsebene II,

Müller, J. (in Halle, später in Wesel). Queksilberagometer I, 160. Einfluss der Wärme auf den Wider-stand der Metalle I, 208.

Müller, H. u. Warren de la Rue.

Chlorsilberkette I, 288.

Elektromotorische Müller, Worm. Elektromotorische Kräfte der Flüssigkeitsketten I, 261. Münnich. Amalgamirtes Eisen in der Kette I, 270, 286.

Mullins. Salpetersaures Ammoniak

in der Kette I, 285.

Munk af Rosenschöld. Spannungsreihe I, 14. Elektricitätserregung beim Contact von Kupfer und Quecksilberoxydul I, 25. Lackschichten in der trocknen Säule I, 50. Ströme bei ungleichzeitigem Eintauchen I, 543. Umkehrung der Stromesrichtung I, 552.

Magnetnadel Munk, H. Secundärer Widerstand und elektrische Endosmose N. 48.

Munke. Säule I, 47. Contacttheorie I, 568. Thermosäule I, 606. Magnetisches Moment von Eisendrathbündeln II, 376. Magnetische Curven II, 471. Transversale Einstellung tischer Körper II, 549.

Mure und Clamond. Thermosäule

mit Bleiglanz I, 602.

Murray. Magnetelektrisirmaschine II, 907.

Musschenbroek. Anziehung gleichnamiger Magnetpole II, 319. Magnetische Curven II, 470.

N.

Napoleon III. Kette I, 278.

Neef. Schwimmende Ströme II, 56. Hammerapparat II, 737. Lichtphänomene an demselben II, 1003. Temperatur der Elektroden

Funkens II, 1043.

dal Negro. Magnetisirung von Eisenkernen durch Eisendrathspiralen II, Einfluss der Berührungsfläche auf die Ankeranziehung II, 435. Tragkraft der Elektromagnete; Einfluss der magnetisirenden Kraft II, 451; desgl. der Lage der Magnetisirungsspirale II, 456; desgl. der Gestalt des Querschnitts II, 460; desgl. der Länge der Schenkel II. 461, des Abstandes derselben II, 462. Magnetoinduction II, 704. Extraströme II, 734. Oeffnungsfunken II, 735. Magnetelektrisirmaschine II, 890.

Nervander. Tangentenbussolen II,

200 Anm. Multiplicator II, 227. Neumann, F. E. Rheochord I, 159. Methode zur Bestimmung der elektromotorischen Kraft, der Polarisation und des Uebergangswiderstandes I, 243, 467. Polarisat ner Metalle I, 488. Polarisation verschiede-Vergleichung elektromotorischen Kraft der Thermo- und Hydroketten I, 592. Elektrodynamische Wirkung geschlossener Ströme II, 27; desgl. der Ele-mente derselben II, 35; desgl. der Solenoide II, 36 bis 38. Vergleichung der Magnete und Solenoide II, 107. Wirkung conaxialer Kreisströme auf eine Magnetnadel II, 165. Messung der Intensität nach absolutem Maass II. 262. Raum von constanter magnetischer Kraft II, 274. Magnetismus von Rotationsellipsoiden II, 351. Induction bei Umkehrung der elektrodynamischen Rotationen II, 720. Gesetze der Induction in linearen Leitern II, 752 bis 769. Berechnung der Induction durch die Erde II, 767; desgl. in einem geschlossenen Drahtkreise durch einen Magnet II, 768; desgl. der unipolaren Induction

II, 769.

Ne ma nn, C. (Sohn). Theoris der magnetischen Drehung der Polarisationsbenn II, eck. Gesetz der Fernseben III ann. Hypothesen Kirchhoffs bei Berechung der Strombildung II, 1186. Potential bewegter elektrischer Massen III, 1194. Theorie des Ruhens der negativen, des Stromes der positiven Elektricität im rechten III. 1198. Potential zweier Stromeselement II, 1265.

Ney. Kette I, 278.

Niandel-Breguet. Magnetelektrisirmaschine von Gramme II, 898. Nicholson. Voltäsche Säule II, 47. Funken II, 701. N. n. Carlisle. Wasserzersetzung I, 294. Säure- und Alkalibildung bei derselben I, 364.

Nickles. Verhalten gebrauchter Zinkcylinder in Saure I, 274. Anwendung der Elektrolyse zur Analyse I, 333 Anm. Passivität von Nickel nnd Kobalt I, 540. Nomenclatur der Magnete. Verschiedene Formen der-Magnete. Verschiedene Formen der-selben II, 269. Paracirculäre Magnete II, 271. Verhalten von Dreizacku. Glockenmagneten II, 386. Tragkraft der Elektromagnete; Einfinss der Berührungsfläche II, 435. Einfluss angelegter Eisenmassen II, 437. Anziehung der getrennten und verbun-denen Pole derselben II, 443, 444. Einfluss der Länge der Schenkel auf die Tragkraft geschlossener Magnete II, 461; desgl. des Abstandes derselben II, 462. Tragkraft von Radmagneten II, 465; Magnetische Reibung II, 468. Magnetische Figuren II, 469.

N l p po l dt s. F. Kohlrausch. N o b 111. Ketten aus drei Filhesigkeiten I, 57. Nobilische Ringe I, 123. Bewegung des Quecksilbers als Elektrode I, 589. Theorie der Kette I, 579 Ann. Thermosalue I, 606. Thermoströme zwischen ungleich heissen Metallen II, 628. Thermoströme zwischen Metallen und Filmsigkeiten I, sigkeiten I, 464. Freiwillige Abbenkung astatischer Nadeln II, 231. Seitliche Abbenkung durch den Mul-

tiplicator II, 222. Graduring des Galvanometers II, 243. Permanenter Magnetismus hohler and massiver telahimagnete II, 379. Unjudare Induction II, 320. Injudare Induction II, 320. Injudare In-Stab is 858, Verzögerung der Induction II, 868, 867. N. n. A n. in ori. Magnetionhucion II, 700; Induction durch die Erde II, 732. N. u. Bacel III. Rotatolommagnetismus II, 872. Nollet u. Galffe. Magnetelektrisirmaschine II, 389.

Nyland. Dauer der Inductionsfunken II. 996.

0.

Oberbeck. Magnetisirungsfunction bei verschiedener Intensität II, 355. von Obermeyer. Widerstand von Blechstreifen N. 8.

Odling. Metallfällungen I, 407. Oersted. Ketten I, 268. Polarisation von Golddräthen I, 445. Ströme bei ungleichzeitigem Eintauchen I, 543. Umkehrungen der Stromesrichtung I, 554. Ablenkung der Magnetnadel dnrch den Strom II, 91. Keine Circularpolarität der Stromesleiter II, 93. Tragkraft geschlossener Magnete verschiedenen magnetisirenden Kräften II, 452. Verhalten von Wismuth vor den Magnetpolen II, 551. Permanente Magnetisirung schwach magnetischer Körper II, 585, O. und Etter. Gyrotrop I, 83. O. und Fonrier. Thermosäule I, 601. Wirkungen der Thermoströme I. 604. von Öettingen. Alternirende Ströme bei der Batterieentladung II, 801.

Offershans, Deflagrator I, 268 Ohm. Gesetz I, 87 bis 91. Freie Spannung in der geschlossenen Kette I, 100, 101. Verzweigte Ströme I, 107. Ladungszeit der Leiter I, 137 u. figde. Messung des Widerstands der Elemente I, 180. Widerstand der Metalle I, 194; desgleichen der Elektrolyte I, 211. Einfluss der Wärme I, 211. Methode zur Bestimmung der elektromotorischen Kraft I, 231. Unipolare Leitung I, 440 u. figde. Polarisation I, 445. Uebergangswiderstand und Polarisation I, 455, 458. Wogen der Kraft der Kette I, 517. Umkehrung der Stromesrichtung I, 550. Wärmewirkungen des Stromes I, 667. O. u. Levkanf. Passivität I, 539. Osann. Kette I, 273 c. Reinigen der Kohlencylinder I, 281. Activer Wasserstoff I, 360. Ladungssäule I, 445. Finken II, 1003.

Ρ.

- Pa a 1 zo w. Klemmeshrauben 1, 79. Mesung des Widerstandes der Elektrolyte 1, 179. Widerstand von Lösungen 1, 221, 226. Compensationsmethode 1, 241. Bewegung des Quecksilbers als Elektrode 1, 388. Oscillationen einander berührender Elektroden 1, 725. Alternirender Elektroden 1, 725. Alternirender Ströme II, 801. Schichtung jeder einzelnen Gasentladung II, 1955.
- Pacchiani. Säure- und Alkalibildung
- bei der Wasserzersetzung I, 364. Pacinotti. Photochemische Ströme I, 564. Thermoströme zwischen Metallen und Flüssigkeiten I, 641. Inductorium mit alternirenden Strömen II, 914.
- Page. Oscillationen der Elektroden am Lichtbogen I, 728. Töne beim Magnetisiren II, 515. Zeit zum Entstehen und Verschwinden der Magnetisirung II, 834, 835. Magnetelsktrisirmaschine II, 883, 894. Indoctionsfnuken am Magnet II, 917. Schall der Funken II, 1053. Palmieri und Santi Lin ari. Fun-
- Palmieri und Santi Linari. Funken bei der Erdindnetion II, 733.
- Parrot. Trockne Säule I, 50. Chemische Theorie I, 570. Einfluss des Liftens anf die Kraft der Säule I, 579. Magnetisirung von Eisenröhren durch innere Spiralen II, 385.
- Paterson. Platinirtes Eisen in der Kette I, 270.
- Patri. Unpolarisirbare Elektroden I, 525. Pearnell. Polarisation zwischen ver-
- Pearnell. Folarisation zwischen verschiedenen Metallen in Plüssigkeiten I, 490. Zeit zum Entstehen der Polarisation I, 495; desgl. zum Verschwinden I. 496.
- schwinden 1, 496.
 Péclet. Fundamentalversuche 1, 1.
 Spaunungsreihe 1, 14. Elektricitätserregung zwischen Metallen und Flüssigkeiten I, 19, 29. Compensation der
 freiwilligen Ablenkung astatischer
- Systeme II, 233. Pellerin. Siemens'scher Anker II, 894 Anm.
- Peltier. Magnetische Wirkungen des Stromes der trocknen Säule I, 50. Gold, Silber, Kupfer in der Gassäule I, 74. Ströme zwischen heissem und

- kaltem Quecksilber I, 630. Wärmeverhältnisse an der Löthstelle I, 688, Einfinss des Stromes auf die Cohäsion I, 728.
- Perrot. Elektrolyse von Kupfersalzen 1, 334. Lichthülle des Funkens II, 1014, 1018. Wärmewirkungen desselben II, 1038; Chemische Wirkungen
- II., 1046, 1047.
 Petrina. Gleiclizeitige Ströme in demselben Leiter I, 115. Zeraetzungswiderstand I, 463. Ströme bei ungleichzeitigem Eintauchen I, 543.
 Graduirung des Galvanometers II,
 244. Magnetistrung hohler Eisenröhren durch eingelegte Spiralen II, 385.
 Magnetelektrisirmaschien II, 380.80.
- Petruschefsky. Elektromotorische Kraft der Hydrosäulen I, 256. Aenderung derselben mit der Zeit I, 290. Vertheilung des temporären und permauenten Magnetismus II, 405.
- Pfaff, Pundamentalversuche I, 1 un figde, Spannungereile I, 14. Elektricitätserregung beim Contact von Motallen und Flüssigkeiten I, 20. Spannungereihe der Metalle I, 39. Voltaben Stüde I, 50. Widerstand des erhitzten Glasse I, 191. Säure- und Alkalibildung bei der Wasserzersetzung I, 364. Bewagung des Queckder Wasserzerstamug I, 421. Unipolare Leitung I, 440. Abgeleitet der Wasserzerstamug I, 421. Unipolare Leitung I, 440. Abgeleitet Stüde I, 523. Unkelvrungen der Stro-Stüde I, 523. Unkelvrungen der Stro-568, 571, 572. Funden I, 701. Tragkräft hohler und massiver Elektromagnete II, 434. Elnfuss der Berülimagnete II, 434. Elnfuss der Berüli-
- rungsfläche II, 435.
 Philipp, E. Widerstandsetalou N. 12.
 Phillipps, R. Magnetische Wirkun
 - gen der Inductionsströme II, 821. Pictet s. de la Rive. Pierre. Theorie der Tangentenbussole
- II, 166. Pinaud. Schwimmende Ströme II, 56. Pincus. Meidinger's Kette I, 277.
- Chlorsilberkette I, 288.
 Pixii. Magnetelektrisirmaschiue II,
- 890.
 Place. Knpferniederschlag in den
- Thonzellen I, 274.

 Plana. Elektrodynamische Wirkung geschlossener Ströme II, 28.
- Planté. Polarisation durch Superoxyde 1, 508. Ladungssäule 1, 444 Anm. 509. N. 55. Lichtbogen über Flüssigkeitsflächen 1, 724.

Playfair. Magnetische Figuren II,

Plücker. Maximum des temporären Momentes in Eisen und Stahl II, 317; im Kobalt II, 318, Theorie des Maximums II, 326. Magnetismns des Ellipsoides II, 349. Verstärkung der diamagnetischen Einstellung II, 549. Diamagnetismus von Flüssigkeiten II, 552; von Blut, Milch, Blutlangensalz II, 553; von Gasen II, 554, 555. Einfluss des Mediums II, 556, 557. Diamagnetisches und magnetisches Maximum II, 581. Diamagnetisches Verhalten von Gemengen II, 583, 584. Permanente diamagnetische Po-larität II, 585. Keine Wechselwirkung zwischen diamagnetischen Theilchen II, 586. Quantitative Bestimmungen über Diamagnetismus II, 589; bei Gasen II, 608. Dauernde Polarität des Sauerstoffs II, 609. Magnetische Einstellung der Krystalle II, 615, 617 bis 628; des schnell gekühlten Glases II, 621; gepresster Pulver, Krystalle II, 622; (mit Beer) der Krystalle mit drei ungleichen Axen II, 624 u. f. Theorie der Einstellung II, 630 bis 636. Experimentelle Bestätignng der Theorie II, 637. Einfluss des Magnetismus auf Krystallbildung II, 645. Einfluss der Wärme auf den Magnetismus und Diamagnetismus II, 846. Diamagnetismus der Flamme II, 650. Unipolare Induction II, 726, Bewegung von Eisenfeilen über einem rotirenden Magnet II, 833. Zeit zur Magnetisirung eines Elektromagnets II, 834; zur Umkehrung der magnetischen Polarität II, 835. Einfluss der Extraströme anf die Magnetisirung II, 839. Entlading im Vacuo II, 936; Zerfallen der negativen Elektrode II, 943. Alternirende Entladungen II. 980, 981. Spectra der Gasentladungen II. 984. Einwirkung des Magnetes auf die positive Entladung II, 1021; Hemmung der Entladung dadurch II, 1022. Wirkung des Magnets auf die negative Entladung II, 1029 bis 1031; desgl. auf alternirende Ströme II, 1035. P. und Hittorf. Spectralröhren II, 983.

P. M. Abfallen des Ankers der Elektromagnete bei Umkehrung des magfletisirenden Stromes II, 839.

Poenitz. Magnetisiren beim Ablöschen II, 80.

Poggendorff. Spannungsreihe I, 39.

Ketten aus 1 Metall, 2 oder 3 Flüssigkeiten I, 63. Platinirtes Platin I, 71 Apm. Elektromotorische Kraft der Gaskette I, 75. Klemmschraube I, 79. Inversor I, 85. Wirksamste Combination von # Elementen I, 97. Verzweigte Ströme I, 112. Rückstrom I. 113. Richtung des Stromes in Nebenschliessungen zwischen den Elementen der Sänle I, 115. Strom zwi schen concentrischen Elektroden I, 116. Rheochord I, 159. Widerstand des Aluminiums I, 194. Stromverzweigung I, 207. Uebergangswiderstand zwischen Metallen I, 210. Methode zur Bestimmung elektromotorischer Kräfte I, 234. Compensationsmethode I, 236. Vergleichung der Wirkung der Ketten I, 245. Elektromotorische Kräfte I, 247. Einfluss des Erwärmens auf dieselben I, 264. Verminderung der Polarisation in der einfachen Kette I, 270. Amalgamirtes Eisen in der Kette I, 270. Chromsäurekette I, 271. Grove'sche Kette I, 279. Elektromotorische Kraft der Callan'schen und Grove'schen Kette I, 280; desgl. der Chromsäurekette I, 284. Keine metallische Leitung in den Elektrolyten I, 315. Silbervoltameter I. 318. Färbung des Wismuths. Schwarzes Silber I, 336, 336 a. Eisensaure I, 353. Wasserzersetzung; Wiedervereinigung der Gase I, 363. Bildung von Superoxyden I, 366. Des-aggregation des Platins I, 367. Knpferhydrür I, 382. Elektrolyse in der Gassäule I, 417. Elektrolytische Bewegung des Quecksilbers I, 434. Wippe I, 452. Apparat für successive Polarisation. Funken durch den Polarisationsstrom I, 453. Uebergangswiderstand I, 459. Polarisation, Methode zur Bestimmung I, 464, 465. Numerische Daten I, 468, 470. Maximnm der Polarisation I, 473, 474. Polarisation von blankem und platinirtem Platin I, 480, 481, 482. Elektromotorische Kraft der Kette, erforderlich zur Wasserzersetzung I, 482; Polarisation von verschledenen Metallen I, 485, 486; in verschiedenen Lösungen I, 490. Polarisation. Einfluss des Druckes I, 499; der Temperatnr I, 501, 502. Die Polarisation subtrahirt sich von der elek-tromotorischen Kraft I, 514. Wirkung entgegengerichteter Ströme anf die elektromotorische Kraft der Kette I. 520. Umkehrungen der Stromesrichtung I, 553. Ströme beim Schütteln der Elektroden I, 557. Contacttheorie I, 576. Ströme durch Reibungselektricität I, 582. Thermoele-mente ans Eisen und Neusilber I, 605. Elektrothermometer I, 671, 672. Galvanisches Glühen, Einfluss des umgebenden Mediums I, 679. Gesetz der Wärmemenge im Schliessnngskreise I, 685. Abstossung anfeinan-der folgender Stromestheile II, 6. Elektrodynamische Rotation Quecksilber II, 12. Transversale Polarität der Leiter II, 93. Rotation von Quecksilber und Flüssigkeiten durch den Magnet II, 129. Umkehrungen der Rotationsrichtung dabei II. 131. Spiegelablesnng II. 182. Sinusbussole II, 222. Multiplicator II, 226. Einfluss der temporären Magnetisirung anf die Magnetnadeln der Galvanometer II, 241. Graduirung der Galvanometer II, 245. Doppelsinnige Ablenkung astatischer Systeme II, 247. Differentialgalvanometer, Widerstandsmessungen damit II, 248. Logemans Magnet II, 305. Anziehung gleichnamiger Magnetpole II, 319. Rotiren von Magnetnadeln vor einem rotirenden Magnet II, 319. Elektromagnetisches Verhalten von Eisenkernen in Eisenröhren II, 380. Magnetische Leitnngsfähigkeit II, 409. Vertheilung des Magnetismus in dem Anker eines Elektromagnetes II, 414. Magnetnadeln in hohlen Stahlmagneten II, 418. Temporärer, remauenter und permanenter Magnetismus von Hufeisenelektromagneten II, 449. Tragkräfte derselben II, 452. Einfinss der Härte II, 457. Diamagnetismus von Niob and Tantal II, 553, Diamagnetische Polarität II, 559. Hammerapparat II, 696. Inductionsgesetz II. 699. Induction in Spiralen and den Magneten bei Abreissen des Ankers II, 700. Einfluss der Eisenkerne auf die Inductionsfunken im luftverdünnten Raum II, 848. Wärmeentwickelung in Metallmassen, die zwischen Magnetpolen rotiren II, 881. Magnetelektrisirmaschine II, 890. Inductorium II, 911 bis 920. Wirkung geschlossener Drathrollen II, 924. Verbindung mehrerer Inductorien II, 925. Spannungserscheinungen an Inductionsspiralen II, 927. Ventilröhren II, 975. Holtz'sche Röhren II, 975 a, 976. Durchdringung des Glases durch den Strom in Entladungsröhren II, 981 Anm. Alternirende Ströme darin II, 982. Funkenmikrometer II, 988.

Funken bei Verlängerung der Elektroden II, 989. Einfluss der Schmelzbarkeit der Elektroden II, 990. Hauptund Nebenfunken II, 992. Vergrösserung der Oberfläche der Elektroden II. 993. Funken zwischen Platte und Spitze II, 994; in Glasröhren II, 995. Ladung der Batterie II, 298. Funken fiber Flüssigkeitsoberflächen II, 1012. Trennung von Funken und Lichthülle durch Blasen II, 1015. Temperatur der Funken und Elektroden II. 1038 bis 1041. Töne durch Funken in Röhren II, 1054. Wärmewirkungen des Stronies. Chemische Wirkungen in der Kette. Arbeit beim Magnetisiren II, 1148.

Pohl. Volta'sche Säule I, 47. Gyrotrop I, 81. Abgeleites Etröme von den Zwischenplatten der Säule I, 523. Theorie der Kette I, 577 Amm. Bewegung eines ostwestlichen Leiters durch die Erde II, 57. Circularpolarität der Leiter II, 93. Rotation der Leiter durch den Erdmagnetismus III, 139 n. figles Magnetoinduction II, 719 Elektroinduction in rotirenden Skirdten von State III. 150 Amm. 150 Amm. 150 Amm. Lationsmagnetismus II, 889. Inducnorium II. 1918.

torium II, 910.
Poisson. Theorie der magnetischen Flaida und Coercitivkraft II, 69.
Plaida und Coercitivkraft II, 69.
Plaida und Loercitivkraft II, 69.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaideiche magnetische magnetische Induction der Krystalle in verschiedensen Edutungen Magnetische Magnetische Magnetische Magnetische Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.
Plaida 11, 340.

Pontin. s. Berzelius. Porret. Elektrische Endosmose I, 392.

II. 249. Magnetpole II. 281 Aum. Einfluss hoher Temperaturen auf den Magnetische Magnetismus II, 524. Drehung der Polarisationsebene II.

Poulsen. Chemische Theorie der Kette I. 575.

Prechtl. Freie Spannung in der geschlossenen Säule I, 100. Unipolare Leitung I, 440. Moment an einzelnen Stelleu der Magnete II. 394.

Prevost und Colladon. Rotationsmagnetismus II, 867 bis 872.

Prideaux. Ströme zwischen gleich heissen Metallen I, 628. Priestley. Schwarzes Silber I, 336 a. Oxydation des Zinks an der Luft

I, 405. Priwoznik. Chlorzinkammonium in der Kette von Leclanché I, 273 b.

de la Provostaye und Desains. Entgegengerichtete Ströme in demselben Leiter I, 114. Drehung der Polarisationsebeue der strahlenden Wärme II, 683.

Pulvermacher. Kette I, 54.

Q.

Quet. Lichtbogen zwischen Metallen und Flüssigkeiten I, 723. Diamagnetismus der Flüssigkeiten II, 552. Zeit zum Verschwinden des Magnetismus II, 835. Q. und Seguin. Schichtung des elektrischen Lichtes II, 963, 965. Einfluss der Dichtigkeit II, 966. Ursache der Schichtung II. 972. Alternirende Entladungen II, Schichtung von Kohlenpulver durch die Entladung II, 1004, 1052. Chemische Wirkungen der Inductions-

funken II, 1048, 1049. Que telet. Verhalten von Stahlstäben beim Streichen mit Magneten II, 323.

Quincke. Capillaritätsströme I, 78. Durchgang des Stromes durch eine Ebene I, 129. Bewegung des Quecksilbers als Elektrode I, 370. Fortfülirung von Flüssigkeiten ohne Auwendung poröser Diaphragmen und von Pulvern durch den Strom I, 400, 401. Theorie hierzu I, 433. Theorie der Elektrolyse N. 47 b. Einfluss des Drucks auf die elektromotorische Kraft I, 562. Diaphragmenströme I, 736 u. flgde.

von Quintus-Icilius. Gesetz der Temperaturänderungen an der Löthstelle I, 692. Aenderung des Widerstaudes von Dräthen durch hindurchgeleitete Ströme I, 729. Wendepunkt der Maguetisirung II, 313. Diamagnetometer 11, 563. Widerlegung von Feilitzsch's Theorie des Diamagnetismus 11, 572. Einfluss des Magnetismus auf Krystallbildung II, 645. Prüfung des Joule'schen Gesetzes bei absoluter Messuug der Constanten II, 1107.

R.

Radau. Magnetpole II, 281 Anm. Radford. Elektromagnet II, 269. Rainey. Anziehung der Magnete und Elektromaguete II, 452.

Raoult. Rheostat I, 160. Normalelement I, 228. Derivationsmethode I, 232. Oppositionsmethode I, 242. Elektromotorische Kräfte I, 257; desgl. bei verschiedenen Temperaturen I, 264. Absorption von elektrolyti-schem Wasserstoff durch Nickel I, 356. N. 51. Theorie der Wanderung der Ionen I, 434. Polarisation des Platins durch Wasserstoff und Sauerstoff I, 478. Polarisation in verschiedenen Flüssigkeiten I, 490; desgl. durch Chlor und Wasserstoff I. 492: desgleichen durch Superoxyde I, 509. Wasserzersetzung durch einfache Elemente N. 45. Ströme bei ungleichzeitigem Eintauchen I, 544. Erwärmung des Schliessungskreises I, 672, Chemisches Maas der elektromotorischen Kraft der Daniell'schen Kette II, 1060. Thermochemische Processe in der Kette II, 1118. Einfluss des Aggregatzustandes der Metalle II, 1121. Wärmeerzeugung bei der Elektrolyse II, 1135, 1137.

Raschig. Keine transversale Polarität der Leiter II, 93. Raynaud. Messung des Widerstands

der Elemente I, 181.

van Rees. Magnetismus der einzelnen Stellen eines Stabes II, 286. Beziehung zwischen Moment und freiem Magnetismus II, 279. Vertheilung des Momentes in Elektromagneten II, 388; in Stahlstäben II, 396; in zwei aneinanderliegenden Stahlmagneten II, 410; in einem als Anker dienenden Eisenstab II, 411. Diamagnetische Polarität II, 569. Begnauld, J. Methode zur Bestim-

mung der elektromotorischen Kraft I, 235. Elektromotorische Krafte I, 254. Unpolarisirbare Elektroden I, 524. Thermoelektrische Kraft von Wismuth - Kupfer I, 592. Thermosäule I, 601. Elektromotorisches Verhalten der Amalgame II, 1121.

Regnault, V. Thermoelektrische Kraft bei verschiedenen Temperaturen

I. 618.

Reich. Verhalten magnetischer Körper vor zwei ungleichnamigen Polen II, 558. Abhängigkeit des Diamagnetismus von der magnetischen Kraft II,

Reid, W. C. Metallfällungen I, 412 u. f. Reil. Erklärung der galvanischen

Versuche I, 33. Reinhold. Schützung des Kupfers

gegen Oxydation durch Zink I, 405. Vertheilungstheorie I, 568.

Reinsch. Amalgamirtes Eisen in der Grove'schen Kette I, 286.

Reiset. Kohlencylinder I, 281. Reiss. Klirrtöne beim Magnetisiren;

Telephon II, 517.

Reitlinger. Galvanisches Tönen I, Schichtung des elektrischen Lichtes II, 936 Anm. Temperatur der Elektroden bei Entladungen II, 1042. R. u. v. Ettinghausen. Spectrum der Entladungen an verschieden weiten Stellen II. 973. R. u. Kraus. Theorie der elektrischen Endosmose I, 433. Ladung der Flamme I, 657. R. u. Kuhn. Spectrum des negativen Lichts II, 985. R. u. Zerjau Ursache der Schichtung der Gasentladungen II, 973.

Remak. Daniell'sche Kette I, 276. Renault. Secundäre Processe bei der Elektrolyse I, 324.

Rendu. Chemische Wirkung des Magnetismus II, 689.

Renoux und Salleron. Kette I. 285.

Reusch. Gyrotrop I, 82.

Elektrsiche Endosmose I. 392. Fortführung von Pulvern durch den Strom I, 401.

Reynard, Elektrodynamische Formel II, 26. Wirbeltheorie der Elektrieität II, 1242 Anm.

Reynolds. Kette I, 285.

Riche. Elektrolyse von Brom- und Jodwasser I, 365.

Riecke. Ersetzung eines Stromes durch Magnetflächen N. 75. Lage der Pole eines Magnets II, 287; des Ellipsoids II, 351. Magnetisirungsfunction II, 353 Anm. 355. Consequenzen aus Neumann's unitarischer Elektricitättheorie II, 1199. Potential zweier Stromeselemente II. 1265.

Ridolfi, Stromverzweigung in Körpern I, 121.

Riemann. Farbenringe I, 124.

Riess. Trockne Säule I. 49, 50. Die Erde als Elektricitätsreservoir I, 148, Widerstand der Metalle I, 194. Ladung brennender Kohlencylinder I, 657. Zerstäubung durch die Batterieentladung I, 733. Wagner'scher Hammer II, 696. Condensator II, 920. Dunkle Entladung II, 938. Richtung der Gasentladungen II, 936 Anm. Elektrisches Ei II, 939. Einseitige Richtung der Entladung II, 940, 941. Ursache der Schichtung II, 971. Nachleuchten II, 987. Wärme der Inductionsrolle bei Funkenentladungen II, 988. Pausen II, 990. Inductionsfunken am Wagner'schen Hammer II, 1003. Theorie der Funkenent-ladung II, 1006. Einwirkung des Magnets anf die Gasentladung II, 1022. Ursache des Temperaturunterschiedes der Elektroden des Funkens II, 1045. R. u. Moser. Magnetismus der Stahlnadeln bei Temperaturänderungen II, 531, 533. Erregung von Magnetismus durch Licht II, 688. Riffault. Trockne Säule I, 48. R. u. Chompré. Theorie der Elektrolyse I. 422.

Rijke. Hammerapparat II, 696. Intensität der Extraströme II, 745. Elektrodynamische Wirkung der Inductionsströme II, 815, 816. Interruptor des Inductoriums II, 917, 918. Unterbrechung in der Flamme II, 919. Inductionsfunken II, 1008. Funken

an Magneten II, 1053. Rinmann. Anwendung der Elektrolyse zur Analyse I, 333 a.

Ritchie, E. S. Inductorium II, 911. 917 Anm.

Ritchie, Elektrodynamischer Rotationsapparat II, 14. Rotation eines Leiters um einen Magnet II, 124; von Elektrolyten um einen Magnet II, 130. Elektromagnetischer Rotationsapparat II, 152. Abwechselnd gerichtete Magnetisirung von Stahl II, 314. Tragkraft von Hufeisenelektromagneten; Einfluss der Lage der Magnetisirungsspirale II, 456; desgl. der Härte des Eisens II, 457; desgl. des Abstandes des Ankers (auch bei Stahlmagneten) II, 461; desgl. der Länge der Schenkel (auf den remanenten Magnetismus) II, 462. Hervortreten des Magnetismus des Eisens beim Abkühlen II, 525. Aenderung des permanenten Moments

beim Erwärmen II. 528. Gesetz der elektrodynamischen Induction II, 699. Magnetelektrisirmaschine II. 890.

Ritter. Galvanische Zuckung I, 33. Spannungsreihe I, 37. Bezeichnung der Pole der Säule I. 45. Identität der statischen und Contactelektricität I, 46. Freie Spannung an den Polen I. 46. Kupferplatten und Magnete in der Kette I, 47. Freie Spanning in der geschlossenen Säule I, 100. Elektrolytische Bildung von Silbersnperoxyd und schwarzem Silber I, 336 a; von Tellurwasserstoff I, 366; Oxydation von Zink an der Luft I, 405, Theorie der Elektrolyse des Wassers I, 421. Polarisation, Ladungssäule I, 445, 447. Polarisation verschiedener Metalle dnrch Wasserstoff und Sanerstoff I, 485. Wirknngsabnahme der Säule I, 513. Wogen der Kraft derselben I, 517. Contact- und chemische Theorie I, 569 Thermoströme zwischen ungleich heissen Metallen I, 627. Russdendriten I, 659. Beziehnng zwischen Magnetismus und chemischer Verwandtschaft II, 689. Inductionsversuche II, 692 Anm. Funkenbildung II, 1012. Temperatur der Elektroden der Funken I, 1043.

de la Rive, G. Schwimmende Ströme II, 56. Einfluss der Erde auf die Ströme II, 57. Schwimmendes Sole-

noid II, 106.

de la Rive. A. Fundamentalversuche I, 9. Elektricitätserregung beim Contact von Metallen und Flüssigkeiten I, 28. Spannungsreihe I, 38. Ladung der Pole der Säule I, 47. Ströme in Flüssigkeitsketten I, 60. Gaskette I, 72. Uebergangswiderstand zwischen Metallen I, 210. Rückstrom I, 113. Maximum des Widerstandes bei Schwefelsäure I, 211. Ketten mit Bleisuperoxyd u. s. f. I, 270 bis 271. Metallische Leitung in Elektrolyten I, 314, 316. Voltameter I, 317 Anm. Elektrolyse von Bromjod I, Alternirende Ströme bei der Wasserzersetzung I, 361, 362. Desaggregation des Platins I. 367. Verhalten von chemisch reinem Zink I, 402; von amalgamirtem Zink I, 406. Theorie der Elektrolyse I, 422, 427. Zwischenplatten, Uebergangswiderstand I, 446. Einfluss von Chlor und Brom bei der Polarisation der Elektroden I, 483. Polarisation verschiedener Metalle I, 489. Gesammtintensität abwechselnd gerichteter Ströme in einem

Voltameter I, 497. Polarisation; Einfinss des Druckes I, 499; des Erwärmens der einzelnen Elektroden I. 504. Einfluss des Luftdrucks auf die Kraft der einfachen Kette I, 518. Wirkung des Sauerstoffs auf dieselbe L 519. Polarisation in den Gasketten I. 523. Ströme bei ungleichzeitigem Eintauchen I. 546. Umkehrung der Stromesrichtung I. 553. Chemische Theorie I. 571. Erwärmungsgesetz I. 667. Messung der Stromintensität durch Wärmeentwickelung I, 674. Galvanisches Glähen; Einfluss des umgebenden Mediums I, 678. Erwärmung der Flüssigkeiten I. 682. Erwärmung im ganzen Schliessungskreise I, 685. Lichtbogen; Unterbrechung I, 707. Länge I. 709. Natur desselben I. 710. Ueberführung von Materie durch den-Einfluss der Natur selben I, 709. beider Elektroden I, 712. Intensität des Stromes beim Aufhören desselben I, 713. Verbranch der Elektro-den I, 714. Ungleiche Erwärmnng der Elektroden I, 718. Krümmung von Metallplatten durch den Strom I, 733. Einfluss der Erde auf die Ströme II, 57. Einstellung schwimmender Ströme durch Magnete II, Rotation von Flüssigkeiten iu hohlen Magneten II, 133; desgl. durch Elektromagnete II, 135. Magnetische Rotation des Lichtbogens II, 157. Anziehung dänner Eisenplatten durch Elektromagnete II, 438. Einfluss des Magnetisirens auf thermische Leitnngsfähigkeit II, 510. Töne in Dräthen beim Darchleiten des Stromes II, 518; desgl. in Metallstangen zwischen abwechselnd erregten Magnetpolen II, 519; desgl. in Spiralen beim Hindurchleiten discontinuirlicher Ströme II, 520. Theorie des Diamagnetismus II, 574. Magnetische Drehung der Polarisationsebene II, 673; Beziehung zur Brechung II, 675. Drehung in nngleich dichten Körpern II, 677. Einfluss der Temperatur II, 680. Theorie der Drehung II, 684. Elektrochemischer Condensator II, 740. Leitungswiderstand verdünnter Gase II, 952, 953. Schichtung des elektrischen Lichtes; Wirkung des Drncks II, 969. Ursache derselben, Temperatur der Schichten II, 970. Elektromagnetische Rotation der Entladung II, 1024. Ablenkung durch den Magnet II, 1034. de la Rive und Pictet. Bestätigung des Oersted'schen Versuches II, 91. de la Rive und Sarasin. Entladung des Inductoriums. Einfluss des Magnetismus auf die Dichtigkeit des Gases dabei II, 1023. Arbeit bei der elektromagnetischen Rotation desselben II, 1026. Aenderung der Intensität dabei II, 1033; s. auch Ampère.

de la Rive, L. Widerstand des Thalliums I, 197; desgl. geschmolzener

Metalle I, 209.

Roberts. Elemente I, 270. Elektromagnet II, 269.

Robida. Theorie der Elektricität II.

858.
Robinson (T. R.). Einfluss der Wärme auf die Polarisation I, 501. Erwärmung des Schliessungskreises I, 673.

Tragkraft geschlossener Magnete II, 453. Inductorium II, 911. Schichtung des elektrischen Lichtes II, 966. Alternirende Ströme II, 978.

Robison. Magnetisirung beim Ablöschen II, 79. Einfluss der Oberfläche beim Magnetisiren durch Streichen II, 81. Gesetze der magnetischen Cur-

ven II, 470.

Roget. Oscillirende Spirale II, 3. Einstellung von Magnetnadeln durch den Strom II, 101. Magnetische Figuren II, 470.

Roiti. Beziehung zwischen Licht und Elektricität II, §. 1264 Anm.

Rollet. Meidinger'sche Kette I, 277. Rollmann. Thermoelektrisches Verhalten der Legirungen I, 594. Thermosäule I, 601. Bewegung des Trevelyaninstrumentes durch den Strom I, 726.

Romershausen. Glockenmagnet II, 270.

Romilly. Magnetelektrisirmaschine II, 898.

Rood, Ogden. Dauer der Inductionsfunken II, 997. Beobachtung derselben im rotirenden Spiegel II, 1008.

Rose. Metallfällungen I, 411 u. f. Rose, G. Thermoelektrisches Verhalten der Krystalle I, 614.

Rothlauf. Vertheilung des magnetischen Momentes II, 397.

Rousseau. Widerstand von Oelen N. 16.

Rowland. Magnetismus von Ringen N. 95.

N. 95. Royer, Elektrolyse von kohlensaurem

Wasser I, 374. Rühlmann s. Wiedemann.

Ruhland. Schwarzes Silber I, 336a.
Ruhmkorff. Gyrotrop I, 82. Compensation der freiwilligen Ablenkung astatischer Systeme II, 233. Elektro-

magnet II, 268. Einfluss des Magnetisirens auf die Härte des Eisens II, 509. Apparat zur magnetischen Drehung der Polarisationsebene II, 655. Inductorium II, 910. Inductorium mit alternirenden Strömen II, 914. Interruptor II, 915. s. Duchenne.

Rundspaden. Wasserstoffsuperoxyd und Ozon I, 359. Bildung von Superoxyden bei der Wasserzersetzung I, 366.

Runge. Bewegung des Quecksilbers als Elektrode I, 368.

S.

Sabine. Leitung der Legirungen I, 202 s. auch Siemens.

Said Effendi. Widerstand schlechter Leiter I, 230.

Saigey. Sideroskop II, 546. Dämpfung der Schwingungen einer Magnetnadel II, 887.

Sale. Widerstand von bestrahltem Selen N. 13.

Salleron s. Renoux.

Sarasin. Ursache des Nachleuchtens der Entladungsröhren II, 987. s. auch A. de la Rive.

Sauerwald. Spiegelbussole II, 205. Savart s. Biot.

Savary. Elektrodynamische Rotation II, 9. Wirkung eines geschlossenen Solenoids II, 36 Anm. Magnetisirung von Stahlnadeln, Einfluss der Inductionsströme II, 821; Magnetisirung von Stahlnadeln durch die Gasentladung II, 942.

Savery. Aenderung des permanenten Magnetismus beim Erwärmen II, 528.

Saweljew. Ströme zwischen ungleich grossen Elektroden I, 116. Zeit zum Vergehen der Polarisation I, 496. Intensität abwechselnd gerichteter Ströme im Voltameter I, 497. S. Lenz.

Saxby. Erkennen der Schichten des Eisens durch die Magnetisirung II, 307.

Saxton. Magnetelektrisirmaschine, II 890.

Schaak. Kugelförmiges Inductorium II, 911,

Scharling. Elektrolyse von Caffein II, 395.

Scheibner. Potential bewegter elektrischer Massen II, 1195.

Schellbach. Vermeidung der freiwilligen Ablenkung astatischer Systeme II, 233.

- Schellen. Ladd's Magnetelektrisirmaschine II, 908.
- · Schering. Vergleichung der Indnctionstheorieen von Neumann und
- Weber II, 1184. Schiff, M. Polarisation in einem mit einem Elektrolyten nmhüllten Drath
- L 523 a. Schimming. Volta'sche Sänle I, 47. Schimkow. Spectrum der Lichthülle II. 1016.
- Schinz. chinz. Abweichung vom thermo-elektrischen Gesetz I, 587.
- Schmidt, G. Ohm'sches Gesetz I, 98. Schmidt, G. G. Element I, 268. Ablenkung von Magnetnadeln dnrch den Strom II, 91, 94; desgl. dnrch

ein Stromelement II, 98, Schmidt, L. Spannung zwischen Flüssigkeiten I, 58.

- Schmidt, Wern. Kette N. 21. Schmidt, Wilib. Widerstand der Kochsalz- nnd Salpeterlösnigen I, 217. Polarisation der Elektroden in denselben bei verschiedenen Tempera-
- tnren I, 505. Schneebeli. Bestimmung der Lage der Magnetpole II, 287. Maximnm des permanenten Magnetismus II, Polabstand in Stahlmagneten
- II 404. Schoenbein. Superoxyde in der Spanningsreihe I, 38. Gaskette I, 72 bis 74. Kohlenzinkkette I, 281. Eisenelemente I. 283. Eisen-Eisenkette I, 286. Elektrolyse von Salpetersänre I, 351. Wasserzersetzung I, 356. Ozonbildnng dabei I, 357. Theorie der Elektrolyse I. 428. Activer Sanerstoff bei der Polarisation I, 448. Verhalten polarisirter Dräthe gegen verschiedene Gase I, 449. Platinschwamm und Drath als Elektroden bei der Wasserzersetzung I, 483. Polarisation durch momentane Ströme I, 494. Andanern der Polarisation I, 498. Passivität des Eisens I, 526 u. f. Passivität von Platineisen I, 540; von Ziun und Wismuth I, 541. Chemische Theorie I, 577 u. flgde.
- Scholz. Magnetisirung durch wiederholte Einwirkung magnetisirender
- Kräfte II, 324. Schrader, Elektricitätserregung zwischen geschmolzenen Stoffen und Metallen I, 40.
- Schroeder. Ströme beim ungleichzeitigen Eintauchen I, 543; beim Heransheben und Wiedereinsenken I, 547; beim Schütteln der Elektroden

- I, 557. Compensation der Ablenkung der Magnetnadel des Multiplicators II, 233.
- Schroeder van der Kolk. thode zur Widerstandsbestimmung I, 165. Jacobi'sche Widerstandseinheit I, 182. Widerstand des Quecksilbers I, 198. Aenderung des Widerstandes durch den Strom I, 732.
- Schützenberger. Elektrolyse von schweflichtsanrem Kali I. 342.
- Schultz, C. Einfluss des Druckes auf die Gasentladungen II, 947. Schultz-Sellack. Wärmeänderung
- an der Contactstelle von Elektrolyten I, 696. Schnmann. Tangentenbassole II, 165.
- Schwarz. Vergleichung der Ketten I, Schwedoff. Stromverzweigung in
- Platten N. 7. Schweigger. Elektricität beim Con-
- tact von geschmolzenen Salzen mit Metallen I, 40. Bewegung des Quecksilbers als Elektrode I, 370. Oersted's Versuch II, 91. Rotation von Elektrolyten durch den Magnet II, 130. Multiplicator II, 226. Schw. n. Doebereiner. Einfluss des Magnetismus anf Metallvegetation II, 689.
- Schweigger-Seidel. Passivitätdes Eisens I. 530. Schwendler. Widerstände des Gal-
- vanometers für Widerstandsbestimmungen I, 173 a. Differentialgalvanometer N. 82. Scoresby. Magnetismus der Lage II,
- 83. Gesetz der Anziehung zweier Magnete II, 87. Erschütterungen befördern die Magnetisirung des Eisens durch die Erde II, 473. Einfluss des Glühens auf den temporaren Magnetismus II, 524, s. Joule. Secchi. Daniell'sche Kette I, 276.
 - Wirkung eines Kreisstromes auf eine Magnetnadel II, 163.
- Seebeck. Spannungsreihe I, 14. Alkalimetalle nnd Ammoniumamalgam I, 338, 339. Thermoströme I, 583. Thermoelektrische Reihe I, 584. Stellnng der Legirnngen I, 593. Einfluss der Härte I, 608. Thermoströme in einem Metall I, 615. Einfluss der Temperatur und Umkehrungen I, 623. Einstellung einer Nadel durch zwei parallele Ströme II, 102. Temporäre Magnetisirung in glühenden, sich abkühlenden Eisenstäben II, 524. Transversalmagnetische Körper II, 549, 550. Schwingungen von Magnetnadeln über Eisenplatten II, 831.

Dämpfung der Schwingungen von Magnetnadeln II, 884 bis 886. fluss der Temperatur II, 886; der Dicke der Platten II, 887.

Seelhorst. Fluorescenz durch elektrische Entladungen II, 986. Seguin. Spectrum des Funkens an

verschiedenen Stellen II, 1017. s. Quet.

Selwyn. Astatisches System II, 546. Serrin. Elektrische Lampe I, 705. Serullas. Bewegung des Quecksilbers

als Elektrode I, 369. Sharples. Kette N. 31.

Sicks. Messung des Widerstandes fester

Körper I, 165. Siemens, Werner. Widerstand conischer Röhren I, 116. Ströme im geöffneten Schliessungskreise I, 135. Widerstandsmesser I, 167 a. Widerstandseinheit I, 183 u.f. stand des Quecksilbers I, 198. Leitung des unreinen Quecksilbers I, 206; Widerstand verschieden harter Metalle I, 206; geschmolzener Metalle I, 209. Selbstthätige Wippe I, 451. Universalgalvanometer II, 236. Magnet zur Spiegelbussole N. 80. Magnetelektrisirmaschine II, 907. Ozonröhre II, 1050. S. und Dehms. Wheatstone'sche Brücke I, 172, 173. S. und Sabine. Widerstandseinheit I, 184. S. und Halske. Constante Kette I, 276. Kohlenzinkelemente I, 281. Sinustangentenbussole II, 223. Hammerapparat II, 696. Magnetelektrisirmaschine II, 894. S. und C. W. Siemens. Leitung und Ladung der Kabel I, 140.

Siemens, H. Vergleichung des Quecksilber - und der B. A. Widerstands-

einheit II. 1074.

Sillimann. Kette I, 282. Verbindung der Ketten I, 288. Ueberführung von Materie durch den Lichtbogen I, 349.

Simon. Elektrolyse von concentrirter Schwefelsäure I, 349. Einfluss des Druckes auf die Wasserzersetzung I, 354. Säure- und Alkalibildung bei derselben I, 364. Funken I, 701.

Sinsteden. Kette von Leclanché I, 273 b. Polarisation durch Superoxyde I, 444, 508. Polarisation in Cyan-kalium I, 492. Magnetisirung vou Hufeisen II, 79. Verstärkung der Tragkraft von Stahlmagneten; Einfluss des Ankers auf den Magnetismus II, 445. Hammerapparat II, 696. Zeit zur Anziehung des Ankers II, 834. Magnetelektrisirmaschine II,

890, 893, 894, 896, 901; desgl. mit selbsterregendem Magnet II, 906, 908, 909. Inductorium II, 911, 913, 914. Wirkung des Condensators II, 919. Spannung an den Enden der Induc-tionsrollen II, 929, 930. Ladung der Batterie durch das Inductorium II. 999. Inductionsfunken; Einfluss der Elektroden II, 1009. Temperatur derselben II, 1044.

Sirks. Messung der Widerstände der Elektrolyte I, 178.

Skey. Spannungsreihe N. 1.

Smaasen. Stromverzweigung in Ebenen und Körpern I, 120. Widerstand eines unendlichen Körpers I, 120.

Smee. Kette I, 270. Elektrolyse von Kaliumeisencyanür I, 345; Wasserstoffentwickelung bei der Elektrolyse von Kupfervitriollösung in verticalen Röhren I, 385. Elektrolyse in der Gassäule I, 417.

Smith s. Thomson.

Solly. Leitung des Jods I, 189. Sommerville. Erregung von Magnetismus durch Licht II, 688.

Soret. Elektrolytisches Gesetz I, 317. Ozonbildung bei der Wasserzer-setzung I, 357. Polarisation durch Reibungselektricität I, 494 Anm. Wärmewärkung der Inductionsströme II, 1146, 1151 bis 1153.

Spencer. Tabacksblei in der Daniell'-

schen Kette I. 278.

Stachelin. Bifilarsuspension II, 250. Stammer. Elektrolytisches Eisen I,

Stefan. Widerstand von Blechstreifen N. 8. Thermoelektrisches Verhalten von Schwefelmetallen und Pyrolusit I, 598; desgleichen beim Schmelzen N. 60. Elektrodynamische II, 45 u. figde. Arbeit bei der Induction II, 1160, 1163, 1165.
 Steffens. Temperatur des Funkens

Ц, 701.

Steinheil s. Walker.

Sternberg. Volta'sche Säule I, 47. Stochrer. Pachytrop I, 85. Kohlenzinkelement I, 281. Tauchbatterie Anordnung der Lamellen N. 23. eines Magnets II, 416. Magnetelektrisirmaschine II, 891, 896. Inductorium II, 916.

Stokes. Tönen des Quecksilbers als Elektrode I, 371. Funken II, 1016. Spectrum der

Stoletow. Wendepunkt der Magne-tisirung II, 313 Anm. Magnetirungsfunktion bei verschiedenen Intensitäten II, 354; desgl. für geschlossene Magnetringe II, 448. Strache. Kette I, 278.

Strehlke. Inductionsfunken II, 700. Streintz. Dehnung von Dräthen

durch den Strom N. 66. Strntt. Verlauf der inducirten Ströme höherer Ordnung II, 797. Verzöge-

ring der Inductionströme, Einfluss auf die Funkenentladung und Magnetisirung von Stahlnadeln II, 820, 821. Wirkung des Condensators am Inductorium II, 921.

Stuart. Wirkung einer Spirale auf einen Magnetpol N. 76. Vertheilung des Magnetismus in Stäben N. 93.

St. nr gc. on. Amalgamirtes Zink in der Kette I, 298. Ströme bei ungleichzeitigem Eintauchen I, 543; beim Schitteln I, 557. Thermoströme in dem selktroftynamischen Versuchen den selktroftynamischen Versuchen einer Elektromagnet II, 124, 126; desgl. eines Elektromagnets III, 346, desgl. eines Elektromagnets III, 346, Residuum vom Magnetismus II, 446. Oscillationen vom Metallscheiben zwischen Magnetjoeln II, 882. St. und Der blich vom St. der St. der St. der der St. der St. der St. der St. der der St. der St. der St. der St. der der St. der St. der St. der St. der der St. der St. der St. der St. der der St. der St. der St. der St. der der St. der St. der St. der St. der St. der der St. der St. der St. der St. der St. der der St. der St. der St. der St. der St. der St. der der St. der St. der St. der St. der St. der St. der der St. der der St. der St. der St. der St. der St. der St. der der St. der der St. der S

Sullivan. Ströme beim Schwingen von Metallstäben I, 638.

Sulzer, Galvanischer Geschmack I, 33. Sundell. Thermoelektromotorische Kraft und Peltier'sches Phänomen N. 63. Prüfung der Inductionstheorie von Edlund II, 1203.

8 van berg. Widerstandebestimmung I, 168. Blektromotorische Kräfte; Einfluss der Concentration I, 230. Polarisation von Platinielskröden bei der Wasserzersetzung I, 475; desgl. von anderen Elektroden I, 468. Umkelrungen der thermoelektrischen Die Stellen und der Stellen 1888. Umkelrungen der thermoelektrischen Die Stellen 1888. Um 1888. Um 623. Stellen 1888. Um 1888. Um 637. Widerstand des Multiplicators II, 237.

Sylvester. Metallfällungen I, 411.
S. und Wilkinson. Wasserzer-setzung in engen Röhren I, 354.

T.

Tait. Polarisation verschiedener Metalle durch Wasserstoff und Sauerstoff I, 487. Thermoströme bei verschiedenen Temperaturen N. 59. Ab-

stossung aufeinander folgender Stromeselemente II, 7. Tasché. Verbindung der Ketten 1, 288.

Ten Eyk s. Henry.
Thalen. Verlauf der Ströme des Inductoriums II, 922.

Thénard. Ladungszeit der Volta'schen Säule I, 47. Th. und Hachette. Einfluss der Plattengrösse der Säule anf die freie Spannung an den Polen I, 53. 8. anch Gay-Lussac.

Thénard, Arn. Thermoelektrisches Verhalten der Bronce I, 580. Thénard, Arn. und P. Zersetzung von Sabstauzen in Ozonröhren II,

1051. Thiers s. Lacassagne. Thomsen. Element I, 284. Polari-

sationsbatterie I, 454. Thomson, W. Capacitäteines Drathes I, 131. Mechanisches Widerstands mass I, 132. Analogie zwischen der Berechnung der Capacität und Wärmeleitung I, 135. Ladung eines Kabels I, 141. Methode der Widerstandsmessnng I, 178. Widerstand des Kupfers I, 182. Messung elektro-motorischer Kräfte mit dem Elektrometer I, 244. Thermoelektrische Reihe I, 534. Einfluss der Dehnung und Compression auf die thermoelektromotorische Kraft I, 609, 611. Umkehrungen der Reihe I, 625. Fortführung der Wärme durch deu Strom I, 697, 699. Widerstand des Galvanometers N. 86. Theorie des Magnetismns II, 337. Magnetic permeability II, 1221 Anm. Moment der Elektromagnete. Allgemeiner Satz II, 367. Elektrische Leitungsfähigkeit des magnetischen Eisens und Nickels II, 512. Thermoelektrisches Verhalten derselben II, 514. Einstellung diamagnetischer Körper II, 569. Verhalten von Gemengen II, 584. Wechselwirkung diamagnetischer Theilchen II, 587. Theorie des Diamagnetismus der Krystalle II, 630, 635, 636. Wirkung der Pressung auf das magnetische Verhalten II. 644. Alternirende Ströme II, 796. Bestimmung der elektromotorischen Kraft in elektrostatischem Maas II, 1094. Verhältniss der elektrostatischen und elektromagnetischen Einheiten der Constanten II. 1096. Beziehung zwischen

der Arbeit, der elektromotorischen

Kraft und dem Widerstand des Stromes II, 1105. Arbeit des Stromes

an den Löthstellen II. 1110. Theorie

der Thermoströme II, 1113, 1114; desgl. in Krystallen II, 1115. Beziehung zwischen chemischer Action und elektromotorischer Kraft II, 1116; desgl. zwischen der elektromotorischen Kraft der Daniell'scheu Kette und der der unipolaren Induction durch die Erde II, 1117 Anm. Arbeit und Wärmeerzeugung bei der Bewegung der Stromesleiter II, 1158. Potentielle Energie eines Magnets II, 1162. Vergleichung des Maguetismus mit dem Wärmefluss II, 1212. T., Smith and Tyrtov. Aenderung der Kraft der Ferguson. Spannung an den Elek- Ketten I, 290. Ungleiche Erwärmung troden des Funkens II, 1002.

- Tichanowitsch und Lapschin. Zersetzung geschmolzener Stoffe I, 321. Tip, Wärme bei der Wasserzersetzung II, 1143.
- Torregiani. Kette I, 271.
- Trève. Magnetisirung von geschmolzenem Gasseisen II, 305. Vertheilung des Magnetismus in Stahlstäben bei Annäherung von Eisen II, 414. N. 94. Einfluss der Magnetisirung auf die Schwingungen der Stimmgabeln II. 509. Gekrenzte Ströme in Entladuugsröhren II, 1019. Wirkung des Magnets auf die Farbe der Gasentladungen II, 1022. Alternirende Entladungen II, 1028
- Tribe s. Gladstone.
- Trouvé. Kette N. 33. Trowbridge. Ladung der Flamme N. 61. Verzweigung von Inductionsströmen N. 102.
- Trullard. Magnetisirung von Hufeisen II, 79,
- Tyndall. Ursache der Thermoströme I. 664. Drath zum Multiplicator II, 228. Anziehung von Eisenkugeln durch Elektromagnete II, 429, 435. Theorie der Längenänderung des Eisens beim Magnetisiren II, 503. Objective Darstellung derselben II, 504. Transversale Einstellung schwach magneti-scher Körper II, 549. Magnetismus verschiedener Verbindungen II, 553. Verhalten magnetischer Körper vor zwei ungleichnamigen Magnetpolen IL 558. Einstellung von Körpern in einem Multiplicator zwischen den Magnetpolen II, 559, 560. Diamagnetometer II, 561. Versuche damit II, 565. Abhängigkeit des Diamagnetismus von der magnetischen Kraft II, 576. Gemenge magnetischer und diamagnetischer Körper II, 583; in verschiedenem Abstand vom Pol II, 584.

Diamagnetische Polarität des Wismuths II, 585. Wechselwirkung diamagnetischer Theilchen II, 587, Diamagnetische Einstellung des Holzes II, 621; von Krystallen II, 624, 629, 634; Anziehung von Krystallen nach verschiedenen Richtungen II, 638. Verhalten derselben bei nugleich starker Wirkung auf ihre einzelnen Punkte II, 638. Schmelzung von rotirenden Metallgemischen zwischen Magnetpoleu II, 881; s. Knoblauch.

der Elektroden des Lichtbogens I, 718.

U.

Ullik. Darstellung von Cer und Silicium I, 327.

Unverdorben. Verhalten theilweise entmagnetisirter Magnete beim Erwärmen II, 537.

V.

arley. Ausbreitung des Stromes in Kabelu I, 150, Gravity battery I. 277. Kette N. 28. Polarisation N. Magnetelektrisirmaschine mit selbsterregendem Magnet II, 907, 909. Potential der Elektricitäten bei der Gasentladung II, 946.

Varrentrapp. Stickstoffeisen I, 346. Vasalli, Astatisches System II, 546. Verdet. Fortführung der Wärme durch den Strom I, 690. Magnetische Kraft zwischen den Halbankern der Elektromagnete II, 273, Drehung der Polarisationsebene des Lichtes II, 660; Abhängigkeit von der magnetisirenden Kraft II, 664; bei geneigter Richtung des Lichtstrahles gegen die Magnetaxe II, 667. Positives und negatives Drehvermögen II, 669 bis 672. Abhängigkeit von der Wellenlänge II, 674. Beziehung zur Brechung II, 675. Prüfung der Theorieen II, 687. Doppelte Richtung der Inductionsströme höherer Odnung II. 749. Verzögerung der Induction in Körpern II, 877.

Viard, Einfluss der Luft auf die Kraft der Kette I, 519. Einfluss des nmgebenden Mediums auf das galvanische Glühen I. 681.

Villari. Polarisation von Platin und Palladium N.2. Verhalten von magne-

tisirten Eisendräthen gegen hindurchgeleitete Ströme II, 321, 322. Schuelligkeit der Drehung der magnetischen Molecüle II, 332 Anm. Aenderung des Moments dnrch Erschütterungen II, 475. Einfluss der Magnetisirung auf die Torsion II, 488. Aenderung des Magnetismus durch Dehnung II, 499. Warmeerzeugung beim transversalen Magnetisiren II, 545. Zeit zur Erzeugung der elektromagnetischen Drehung der Polarisationsebene II, 682, Inductionsströme in Eisendräthen und Eisendrathspiralen bei hindurchgeleiteten Strömen II, 717. Extraströme iu Eisendräthen II, 743. Wirkung von Eisencylindern zwischen der inducirenden und indncirten Spirale II, 828. Polarisation von Platin und Palladium N. 2. Violle. Erwärmung rotirender Alu-

miniumkugeln zwischen Magnetpolen II, 881. Rückwirkung des Rotationsmagnetismus auf die Magnete II, 883.

Viollet. Thoucylinder II, 274. Vogt, C. s. Matthiessen. Voigt. Einfluss des Druckes auf die

Wasserzersetzung I, 354. Volsin und Dronier. Chromsäure-

kette N. 24. Volger. Magnetisches Verhalten des Boracits II, 616.

Voller. Einfinss der Temperatur auf die elektromotorische Kraft N. 20. Volpicelli. Thermoströmebei Schwingungen I, 638. Magnetpole II, 281.

Völta. Fundamentalversuche I, 1 u. figde. Spanungsreibe I, 14. Elektricitätserregung beim Contact von Metallen und Flüssigkeiten I, 25. Säule I, 43. Freie Spanung an den Polenderselben I, 46. Corona di tazze I, 55. Theorie der Ladungssäule I, 445. Contactilieorie I, 566 u. f. Ladung breunender Kohlen I, 657.

Vorsselmann de Heer. Abwechselnd gerichtete Ströme im Voltameter I, 497. Folarisation; Einfinss des Erschütterns I, 500; desgl. des Erwärmens der Elektroden I, 504. Ströme zwischen ungleich heissen Metallen I, 628. Wärmewirkungen des Stromes I, 687.

W.

Wach. Erste constante Kette I, 274. Wagner. Hammer II, 696. Walker, Adolph. Oxydirte Metalle in der Spännungsreihe I, 39. Säure-Alkalikette I, 63. Ketten aus einem Metall und zwei ungleich verdünnten Lösungen I, 64. Ströme bei ungleichzeitigem Eintauchen I, 543 u.f. Umkehrung der Stromesrichtung I, 553. Thermoströme zwischen ungleich heissen Metallen und Phössigkeiten

I, 639.

Walker, C. (in Enghand). Platinüberzug der Bunsen'schen Kohle I, 272.

Walker, Ch. V. Erhitzung der Elektroden des Lichtbogens I, 718. Magnetische Rotation des Lichtbogens II, 156.

Walker, S. C. Geschwindigkeit des Stromes II, 153.

Wall und Black, Elektrolyse des geschmolzenen Eisens I, 328.

von Waltenhofen. Stromesrichtung zwischen den Elementen der Sänle I, 115. Messung des Widerstandes der Elemente I, 181. Compensations-methode I, 237, 239. Amalgamirtes Zink in der Kette I, 269. Widerstand der Ketten I, 290. Noë's Thermosäule I, 602, N. 58. Maximum des temporaren Magnetismus II, 301, 302. Magnetisirung verschiedener Stahlsorten II, 307. Maximum des permanenten Magnetismus II, 308. Wiederholte Magnetisirung und Entmagnetisirung II. 305. Anomale Magnetisirung II. 316. Moment von Drathbändeln, prismatischen Stäben und Röhren II. 377. Schweben von Eisenkernen in Spiralen II, 421. Anziehung von Stäben und Röhren durch Spiralen II, 422. Tragkraft geschlossener Magnete bei verschiedenen magnetisirenden Kräften II, 453. Richtung der Gasentladung II, 936. Anfhören derselben bei niederem Druck II, 949. Schichtung des elektrischen Lichtes II. 969. Elektromotorische Kraft der Daniell'schen und Grove'schen Kette in elektromagnetischem Maass II, 1080, 1081; desgl. in chemischem

Maass II, 1081.

Warburg. Elektrolyse der Schwefelsaure I, 349; desgl. saurer Salzlönngen I, 382. Aenderung des temporären Magnetismus durch Längsschwingungen II, 473.

Warington. Chromsaures Kali in der Kette I, 284.

Warren. Widerstandsmessung N. 9 Warren de la Rue. Amalgamirte Zink in der Kette I, 269. Kupfervi triol in der Kette I, 271. W. nnd H. Müller. Chlorsilber-Kette I, 288. Wartmann. Leitungsfähigkeit gepresster Dräthe I, 206. Unterbre-chung des Lichtbogens I, 707. Rotation von Knpferlösungen um ein-gesenkte Elektromagnete II, 132. Kein Einfluss des Magnetismus auf Klangfiguren und Töne der Eisenstäbe II, 508. Elektrische Leitungsfähigkeit der Magnete II, 511. Magnetische Drehung der Polarisationsebene der strahlenden Wärme II. 683, Disjunctoren II, 695, Einfluss der Schnelligkeit der Bewegnng auf die Magnetoinduction II, 702. Gesetz der Elektroinduction II, 713 Anm. Wärmewirkung der Inductionsströme bei Gegenwart von Drathbündeln u. s. f. II. 848.

Waszmuth, Richtung des Stromes zwischen den Elementen der Säule I, 115. Reductionsfactor der Tangentenbussole II, 261 Anm. Potentielle Energie eines Magnets II, 1162.

Wat kin s. Sänle aus Zinkplatten nnd Wasser I, 56. Thermosäule I, 602. Wirkungen derselben I, 604. Residuum in geschlossenen Hufeisenmagneten nach dem Streichen II, 346.

Way und Gladstone. Lichtbogen zwischen Quecksilber I. 705.

Weber, H. Maximum des Drehungsmomentes des Multiplicators II, 212. Prüfung des Joule'schen Gesetzes bei absoluter Messung der Constanten II, 1108.

Weber, L. Kette N. 25.

Weber, W. Verzweigte Ströme I, 107. Messung des Widerstandes II, 167. Vergleichung der Methoden zur Widerstandsmessung I, 176. Wirkung von Kreisströmen auf einander II, 29. Elektrodynamische Maassbestimmnngen. Dynamometer II, 39 n. figde. Drehbare Molecularströme in Magneten II, 68. Wirkung eines kleinen geschlossenen Stromes oder Magnetes anf ein Stromelement und auf einen Magnetpol II, 111 n. figde. Wirkung einer Spirale anf einen in ihrer Axe befindlichen Pol II, 163. Magnetometer II, 180. Beruhigungsstab II, 184. Bestimming des magnetischen Momentes II, 197. Tangentenbussole II, 200. Abweichung vom Gesetz II, 201. Spiegelbussole II, 204. Drehungsmoment des Multiplicators II, 210. 211. Messung constanter und kurzdanernder Ströme mit derselben II, 214 bis 220; desgl. mittelst der Mnltiplicationsmethode II, 216; desgl.

mittelst der Zuräckwerfungsmethode II, 220. Messung der Dauer und Intensität kurz danernder Ströme mit dem Dynamometer II, 252 n. figde.; Messung der Intensität nach absolulutem Maass II, 258 bis 260. Radmagnet II, 270. Raum gleicher magnetischer Kraft II, 274. Bestimmung des magnetischen Moments II, 277 u. f. Maximum des Magnetismus II, 302. Maximum der permanenten Magnetisirung II, 308. Magnetismus des Nickels II, 318. Theorie des Maximums II, 327. Magnetismus der Ellipsoide II, 354. Tragkraft von Radmagneten II, 465. Magnetische Reibung II, 466, 467. Diamagnetische Polarität; Nachweis durch Ablenkung einer Magnetnadel II, 559; durch das Diamaguetometer II, 561; dnrch Inductionsversuche II, 566, 567; Theorie derselben II, 568. Vergleichnng des Magnetismus des Eisens und Diamagnetismus des Wismnths II. 589. Gesetz der Magneto- nud Elektroinduction II, 716. Induction bei Umkehrung der elektrodynamischen Rotationen II, 721 u. f. Unipolare Induction II, 725. Theorie derselben II, 729 Anm. Induction durch die Erde II, 731. Erdinductor II, 880. Magnetelektrisirmaschine II, Absolute elektromagnetische Maasse der Constanten II, 1062. Widerstandsetalon II, 1063, 1064. Widerstand von Jacobi's Etalon II, 1075. Elektrochemisches Aequivalent des Wassers II, 1076, 1077. Elektodynamische Einheiten der Constanten II. 1083 bis 1087. Verbältniss derselben zu den mechanischen Einheiten II. Weber's Einheiten II, 1099. 1097. Wärmeentwickelnng durch den Strom II, 1107. Theorie des Widerstandes. Hypothese des elektrischen Doppelstromes II, 1170. Gesetz der Fernewirknng der Elektricitäten II, 1171 bis 1174. Ableitung des Ampère'schen Gesetzes daraus II, 1175 bis 1177; desgl. des Inductionsgesetzes II, 1178 bis 1181, Einfluss der Gleitstellen II. 1185. Bewegnng der Elektricität in körperlichen Leitern; Elektrische Schwingungen II, 1190 bis 1192. Potential bewegter elektrischer Massen II, 1194. W. und Ganss. Messung der Ströme dnrch Bifilarsuspension II, 250. s. Ganss. W. und Kohlrausch. Mechanische Einheit der Intensität II, 1089. Elektricitätsmenge zur Wasserzersetzung II, 1099 Anm. W. nnd Wöhler. Eisen-Eisenkette I, 286.

Weihrich. Vertheilung des Magnetismus in einem Eisenstab beim Anlegen eines Stahlmagnetes II, 402. Weinhold. Verlängerung der Induc-

tionsfunken II, 994. Weiske, Wanderung der Ionen I, 380.

Theorie der Elektrolyse I, 434 Anm. Welter s. Gay-Lussac.

Wernicke. Elektrolytische Darstel-

Inng von Superoxyden I, 336. Wertheim. Veränderung der Cohäsion durch den Strom I, 729; desgl. der Elasticität I, 730. Einfluss der Torsion auf den temporären Magnetismus des Eisens II, 476 u. figde .: desgl. auf den permanenten Magne-tismus II, 479. Rotation des magnetischen Maximums für temporär nnd permanent magnetisirte Stäbe II, 482, 483. Veränderung des temporären Magnetismns des Eisens bei der Dehnung II, 499, 500. Veränderung der Länge eines Eisenstabes durch die Anziehung der Magnetisirungsspirale II, 504. Aenderung der Biegung desgl. II, 506. Einfluss des Magnetisirens anf das Volnmen des Eisens II, 507; desgl. auf die Elasticität II, 508. Tone beim Magnetisiren II, 516; beim Hindurchleiten mit oder ohne gleichzeitiges Herumleiten eines Stromes II, 518. Abwesenheit der magnetischen Drehung der Polarisationsebene in Krystallen II, 676; in gepressten Gläsern II, 677.

Werther, Elektrolyse von Albumin-

lösungen I, 375. Wetzlar. Passivität des Eisens I, 532 u. figde. Pulsiren dabei I, 536. Ströme bei ungleichzeitigem Eintanchen I, 543.

von der Weyde. Abhängigkeit des Diamagnetismus vom Atomgewicht II, 574.

Weyl. Anwendung der Elektrolyse zur Analyse I, 333 a.

Weyr. Ersatz geschlossener Ströme durch Magnetflächen II, 159.

Wheatstone. Aluminium in der Spannungsreihe I, 39. Ausbreitung des Stromes in Kabeln I, 148. Geschwindigkeit der Elektricität I, 156. Rheostat I, 158. Drathcombination zur Widerstandsbestimmung I, 168. Widerstand der Säule I, 180. Methode zur Bestimmung der elektromotorischen Kraft I, 233. Elektromotorische Kräfte I, 248. Polarisation von Platinelektroden bei der Wasserzersetzung I, 464, 472. Vergleichnng der thermoelektrischen Kraft mit der der Hydroketten I, Spectrum des Funkens I, 701. II, 1016. Graduirung des Galvanometers II, 244. Magnetelektrisirmaschine mit selbsterregendem Magnet II, 907.

Whitehouse. Ladnng des Kabels I, 141.

Wiedemann. Vertheilung der elektromotorischen Kraft im Schliessungskreise I, 34. Wheatstone'sche Brücke 1, 169. Leitungsfähigkeit der Metalle für Wärme und Elektricität (mit Franz) I, 194. Widerstand des Rose'schen Metalles I, 207. Widerstand der Lösungen I, 216. Compensationsmethode I, 240 a. Apparat zur Elektrolyse von Lösungen I, 301, 304. Elektrolyse von essigsanrem Kupferoxyd I, 335; von Kali und Natron I, 353. Wanderung der Ionen I, 379. Einfluss des Wanderns der Ionen auf die Elektrolyse I, 390, 391. Elektrische Endosmose, Gesetze derselben I, 393 n. f. Theorie der Elektrolyse I, 432; des Widerstandes der Lösungen I, 436, 437. Theorie der Kette I, 580. (34). Thermoelektromotorische Kräfte I, 590. Continuität des Lichtbogens 1, 708; Widerstand desselben I, 717 Anm. Vibrationsbewegung durch Funken I, 725. Rotation von Flüssigkeiten in hohlen Magneten II, 134. Spiegelgalvanometer II, 205 bis 207. Fehlerquellen bei der Bifilarsuspension II, 257. Bestimmung des magnetischen Moments II, 285. Lage der Pole II, 289 Anm. Temporarer und permanenter Magnetismus von Eisen- und Stahlstäben bei verschiedener Stromintensität; beim Hin- und Hermagnetisiren; Stromintensität zum Vernichten des Magnetismus II, 309 bis 317. Aenderung des temporaren und permanenten Momentes von Dräthen beim Hindurchleiten von Strömen II, 320 bis 321. Theorie des Verhaltens; Analogie mit dem mechanischen Verhalten der Körper Il, 328 bis 334. Unzulänglichkeit der empirischen Sätze über das Moment II, 370. Abhängigkeit des Moments von der Dicke II, 373; von der Länge II, 391. Lage der Magnetpole II, 395. Verhalten dünner Eisenplatten in einer Magnetisirungsspirale II, 424. Einfluss des Erschütterns auf hin - nnd hermagnetisirte Stäbe II, 474. Einfluss der Torsion auf den temporaren

Magnetismus II, 477; auf den permanenten Magnetismus II, 479, 480; bei hin- und hermagnetisirten Stäben 11, 481. Magnetisirung von Eisendräthen, dnrch die ein Strom fliesst, bei der Torsion II. 485 bis 487. Aenderung der permanenten Torsion eines Eisendrathes beim Magnetisiren II. 488 bis 489; bei hin- und hertordirten Dräthen II, 489. Aenderung der temporaren Torsion desgl. II, 490. Torsion eines Magnetes beim Hindurchleiten eines Stromes durch seine Axe II, 491. Analogie zwischen den Erscheinungen der Torsion und des Magnetismus hierbei II, 492. Theorie dieser Beziehungen II, 493 bis 498. Einfluss der Wärme auf den temporären Magnetismus II, 522, 523. Einfluss mechanischer Erschütterungen und der Grösse der Magnetisirung II. 535; der Magnetisirungstemperatur Verhalten theilweise entmagnetisirter Stäbe II, 537. Theorie der Wirkung der Wärme II, 539, 540, Diamagnetismus von Platin II, 553, Maguetismus chemischer dungen II, 590 bis 607. Einfluss der Temperatur II, 646. Einfinss des Magnetismus auf Krystallbildung II. 648. Galvanische Drehung der Polarisationsebene, Einfluss der Iutensität des Stromes und Farbe des Lichtes II. 659 bis 662. Zahl der Gasentladungen in Entladungsröhren bei verschiedenem Druck II, 946. Widerstand der Röhren II, 950. Ursache der Schichtung des Lichts II, 974. Metallfunken II, 1001. Theorie der Funkenentladung des Inducto-riums II, 1006. Verhältniss des Funkens zur Lichthülle II, 1011. Elektromagnetische Rotation Entlading II, 1027, 1028. Wirkung des Magnets anf die negative Entladung II, 1029. Gesetz der Wärmeerzeugung bei Gasentladungen 11, 1037. W. und Rühlmann. Gesetze der Gasentladungen II, 933 bis 937, Theorie II, 941 u. figde.

Wiesener. Magnetismus von Cyanmetallen II, 553.

Wild. Spannungsreihen der Flüssigkeiten I, 58. Stromverzweigung in Körpern; Nobili'sche Ringe I, 125 Anm. Elektromotorische Kräfte von Plüssigkeitsketten I, 259. Einfinss des Druckes auf die elektromotorische Kraft I, 562. Vergleichung der thermo - und hydroelektromotorischen Kraft I, 592. Ströme zwischen ungleich heissen Flüssigkeiten I, 847. Thermoelektrisches Verhalten bei ungleich schnellem Abfall der Wärme in Flüssigkeiten I, 664. Temperatur an der Contactstelle von Elektrolyten I, 696. Erwärmung der Elektroden des Lichtbogens I, 717. Aenderung des Magnetismus beim Erwärmen N. Nachleuchten des elektrischen Lichtes II, 987. Beziehung zwischen Licht und Elektricität II, 1264 Anm.

Wilde. Magnetelektrisirmaschine mit selbsterregendem Magnet II, 906, 907. Wilkinson. Trogapparat I, 267, s. Sylvester.

Chemische Wirkungen Williams. der Inductionsfunken II, 1048. Williamson, Schwingungen der Atome

I. 430 Anm. Verhalten der Krystalle im magnetischen Medium II, 644. van der Willigen. Ungleiche Erwärmung der Elektroden des Lichtbogens I, 720. Lichtbogen zwischen Metallen und Flüssigkeiten I, 723. Schichtung des elektrischen Lichtes II. 965. Ursache derselben II, 973. Spectrum des negativen Lichtes II.

985; desgl. der Fuuken II, 1016. Ozon an glühenden Dräthen II, 1045. Verhalten von Zink - und Wilson. Kupferfeilen in Wasser I, 405. Magnetisirung durch alternirende Ströme

N. 90. Winkler. Elektrolyse des Roheisens I. 328.

Winter. Drehungsmoment des Mnltiplicators II, 210. Magnetisirende Wirkung der Spiralen N. 81. Wittich. Elektrolyse von Albumin

I. 375. Witting s. Bischoff.

Woehler. Kupferrothes Blei I, 336. Bildung von Superoxyden bei der Elektrolyse I, 366. Passivität des Meteoreisens I, 533. W. und Bnft. Siliciumwasserstoff I, 343; s. Weber. Wollaston. Trogapparat I, 268. Oxydationstheorie I, 570; Magnetismus

der Titansäure II, 553. Woods. Wärme bei der Wasserzer-

setzung II, 1144. Worlée. Bunsen'sche Kette I, 281 Anm. Salpetersänre und Chromsäure

in der Kette N. 31. Bleisulfat in der Kette I, 287. Wrede, Ursache der Umkehrung der Thermoströme I, 664. Elektromagne-

tische Wage II, 199. Wright, Bewegung des Quecksilbers als Elektrode I, 369.

Wällner. Lösungs- und Diffusions-

ströme I, 60. Contact- und chemische Theorie I, 575 Anm.

Y.

Yeates. Grove'sche Kette N. 29. Yelin. Ströme bei ungleichzeitigem Eintauchen I, 543. Thermoströme I, 583; desgl. in demselben Metall I, 614.

Young. Kette I, 268.

Z.

Zamboni. Trockne Säule I, 48. Ladung der Leydner Flasche mit derselben I, 49. Perpetuum mobile I, 52. Säulen aus einem Metall und einer Flüssigkeit I, 56.

Zamminer s. Buff. Zantedeschi. Ströme durch Drücken der Elektroden I, 560. Theorie der Kette I, 579 Ann. Magnetismus der Flamme II, 649. Erregung des Mag-

netismus durch Licht II, 688. Zech. Gesetze der magnetischen Curven II, 470.

Zenger. Ketten N. 28, N. 32. Zerjau s. Reitlinger. Zimmermann. Metallfällungen I, 411.

Zoellner. Galvanisches Glühen von Dräthen I, 677 a. Strömungsströme N. 67. Einfluss der Temperatur auf die Spectra II, 985.

Sachregister.

Erster Band.

I. Allgemeine Gesetze der Elektricitätserregung durch Berührung heterogener Körper. Grundgesetze des galvanischen Stromes.

Einleitung.

Erstes Capitel. Elektricitätserregung durch Berührung heterogener Körper.

I. Zwei Metalle. - Volta'sche Fundamentalversuche 1 - 8. Experimentelle Einwände gegen ihre Beweiskraft 9. Theorie der Elektricitätserregung beim Contact, elektrische Scheidungskraft und elektromotorische Kraft 10 — 13. Spannugsreihen der Metalle 14, 15.

Versuche von Kohlransch 16; von Hankel 17. II. Ein Metall und eine Flüssigkeit. — Grundversnehe von Buff, Becquerel, Péclet, Pfaff 18 — 21. Messungen von Hankel. Einfluss der Oberflächen 21, 22. Versuche von Gerland 23. Spannungsdifferenz zweier Metalle für sich und in einer Flüssigkeit 24; Versuche nit trockeneu Nichtleitern 25. Leiter erster und zweiter Klasse 26. Span-nuugsdifferenz zwischen zwei Metallen iu einer Flüssigkeit 27. Versuche von Becquerel, Buff, Péclet 28, 29.

- III. Galvanischer Strom in einem Kreise von zwei Metalleu und einer Flüssigkeit. - Ströme in geschlossenen Kreiseu von Leitern erster und zweiter Classe 30 - 32. Wirkungen des Stromes 33. Wirkung der Scheidungskräfte in einem geschlossenen Kreise 34 - 36. Spannungsreihen der Metalle in Flüssigkeiten 37 - 39, N. 1; in geschmolzenen Salzen, erhitztem Glase 40. Elektromotorisches Gesetz 41, 42. Volta'sche Säule 43. Ungleiche Ableitung der Pole 44. Bezeichnung der Pole 45. Elektroskopische Wirkungen an den Polen 46. Abänderungen der Metalle und Flüssigkeiten 47. Trockene Säuleu 48, 49. Jäger's Vertheilungstheorie 50. Bohnenberger's Elektroskop 51 - 52. Spannung an den Polen von Säulen von ungleichem Querschnitt 53. Abänderungen der Form der Sänle. Pulvermacher'sche Kette 54. Corona di tazze 55. Säulen mit einem Metall von Zamboni und Watkins 56.
- IV. Ströme zwischen Flüssigkeiten. Versuche von Nobili und Pechner 57. Spanunngsreihen der Flüssigkeiten von Wild und L. Schmidt 58. Messungen von Kohlrausch 59. Lösungsströme von Wüllner 60.
- V. Zwei Flüssigkeiten und ein Metall. Säulen von Davy, Pile à oxygène von Becquerel 61. Versuche von Mattencci, Henrici, Poggeudorff u. A. 62, 63. Verschieden verdünnte Lösungen 64, Zwei geschmolzene Snbstanzen und ein Metall 65,
- VI. Zwei Flüssigkeiten und zwei Metalle. Daniell's, Grove's, Bunsen's Element. Combinationen mit Cyankalinm 66 (246 u. flgde.; 274 n. figde.); mit verschieden verdünnten Lösungen 67. Vertheilung der elektromotorischen Kraft in der Daniell'scheu und Grove'schen Kette 68.

Elektromotorisches Gesetz bei diesen Ketten 69. Bildung derartiger Ströme durch secundäre Umstände; beim Einsenken von Platinschwamm in Wasserstoffsuperoxyd 70.

VII. Metalle und Gase. — Gaselemente. Gassäulen 71. Verhalten der mit Gas behadenen Metallplatten 72, 73, N. 2 (auch das Cap. Polarisation und photo-chemische Ströme 1, 563). Elektromotorisches Geszel bei den Gaselencuten 75. Sitz der elektromotorischen Kraft 76. Elektroskopische Spannung au den Polen 77. Capillaritätsströme 78.

Zweites Capitel. Apparate.

Klemms-branben 79. du Bois Schlüssel, Interruptor 80. Gyrotrop von Pohl 81, Ruhmkorff, Reusch, Green 82, Dujardin, Bertin; Stöpelomechalter 83; Gyrotrop von Jacobi 85. Commutator von Ladd N. 3; Burckhardt N. 4. Inversor von Poggendorff 20. Wippe 450; deegl, von Siemens 451; von Poggendorff und Muller 452. Disjunctor II. 692. Wagner'scher Hammer II. 696. Barfow'sches Bad III. 151. Unserhalter von Bothe 85, von Böhn, Lequesue N. 4. Compensator von E. du Bois-Reymond 240—240 b. N. 18. Stromregulatoren s. secheste Capitel III.

Drittes Capitel. Ohm'sches Gesetz.

I. Experimentelle Ableitung des Ohm'schen Gesetzes.— Die Intensität des Stromes in allen Theisien der Leitung connant. Veruude von Fechner und Kohlrausch 88. Ohm'sches Gesetz 87.—89. Experimentelle Bestätiging der Gesetze 68e Widerstandes durch Davy, Becquerel, Ohm; des Ohm'schen Gesetzes durch Ohm, Fechner, Pouillet 90.—93; für kleine Quercheintie 94; für sich selvanche Ströme 95; für schlechte Leiter 103. Verbindung der Elemente ueben- und hintereinander 98. Quantität und Intensität des Strome 99.

H. Vertheilung der freien Elektricität im Schliessungskreise. — Versuche von Erman 100. Theorie von Ohm 101. Bestätigung durch Kohlrausch 102; für schlechte Leiter durch Gaugain 103. Versuche von

Branly N. 5. Theorie von Kirchhoff 104 - 106.

III. Stromverzweigung. — Gesetz von Kirchhoff für lineare Leiter 107. Zusatz von Bosscha 108. Beispide 109 — III. Stromthelung zwischen Dräthen und Plissigkeiten 112. K. 47a. Rückstrom 113. Entgegengesetzte Ströme in demselben Leiter 114 (II. 780). Gekreuzte Ströme; Abzweigungen von deu Elemetlen einer Säule 115 (auch 523).

IV. Ströme in körperlichen Leitern. — Ströme zwischen concentrischen Ringen und ungleich grossen Elektroden 116. Allgemeine Theorie 117 — 119. Sitze von Helmholtz, Smassen, E. du Bois Reymond 120. Leitung zwischen zwei kugelöringen Elektrode uin naend-lichen Rauue 121. Leitung der Erde 122. Nobili'sche Ring e 128. Berechnung 124. Bestätigung dersöhen 125. Beziehung der Strömungsweren zur Verflechung der magnetischen Kraft 126. Ströme in der Kreifornigen Platten 128, von Domailp despl. N. 3, von Quinden und Joehmann an Berlicken und Felten, die ans zwei Theilen zusammengesett sind 129; Berchung und Versuche von Stefau und von Öbernare N. 8.

V. Loadung, Loadungzzeit und Enthadungzeit der mit der Polen der Kette verbundenun Leiter. — Elektriebe Capaciat. Einheiten der Elektricitätsmenge und elektromotorischen Kraft 30: specifiches Inductionsvernögen 131. Einheiten des Widerstandes und der Intensität 132. Ströme bei Ladung und Entladung von Condensatoren 134. Versnehe von Siemens 135, von daugani 135a. Ladungszeit und Entladungszeit 138, 146 bl. Erberie 137, 138. Ladungszeit und Entladungszeit 138, 146 bl. kurzähnender Verbindung mit der Elektricitätspulle 141; Versuche für schlichte Leiter von Gusgin 142 — 146. Fortprilarungszeit der Ladung. Nach Faradungszeit 146. Fortprilarungszeit der Ladung. Nach Faradungszeit 153, 156 odas 154, Michel 153. Gesekin 151, Preun und Gounelle 152.

Viertes Capitel. Bestimmung des Leitungswiderstandes.

- I. Rheostaten von Wheatstone, Jacobi 158; Poggendorff, Neumann, E. du Bois-Reymond (Becquerel) 159; Müller, Crova 160. Widerstaudssäuler 161. Vorsichtsmaassregelu bei Widerstandsbestimmungen 162. Graduirung des Rheostaten 163.
- 11. Bestimmung des Widerstandes fester K\u00f6rper. Methoden Directe Einsehaltung 164. A\u00e4anderung von Bosschalto \u00e5. Ersetanng durch den Rheostaten 186. Bestimmung mittelst des Differentials-legandenseser under Sieness und 186, 189. Einrichtung nach Wiedemann 170; Siemens 171. 173. Maximum der Empfallichkeit 1733. Inductionströme dabei 174. Thomson's Methode der Widerstandsbestimmung für sehr gut leitende K\u00f6rper 174. Abu\u00e4derung von Matthiessen und Hockin N. 10. Bestimmung durch Abu\u00e4derung von Matthiessen und Hockin N. 10. Bestimmung durch nadel 175. Bestimmung durch Verweigung der Braitatung des Condensetors N. 9. Vergleichung der Genauigkeit der verschiedenen Methoden
 - I, 176. III. Bestimmung des Widerstandes der Leiter zweiter Classe. — Methoden, bei Auftreten der Polarisation 177, 178. Methode von Paal-
 - zow 179. IV. Bestimmung des Widerstandes der galvauischen Elemente. — Methoden von Ohm und Wheatstone 180; von von Walten-
- mente. Memodeu von Unm und Wheatsone 160; von von Waltenhofen 181; Reynard 181; Mance N. 11; Beetz 181 a; auch Paalsow 241. V. Normalmanss des Widerstandes. — Jacobi'sche Einheit 182. Siemens'sche Queck silbereiuheit 183. Herstellung von Einheiteu und Etalous 184 — 187. Etalous von grossem Widerstaud N. 12.
- VI. Allgemeine Angaben über den Leitungswiderstand. Leiter und Nichtlert 188, 189. Leiter erster und zweiter Chase 190. Leitung von Kohlenstoff, Selen, Glas, Queckslüberjoidi, Phorblei, Chlorblei 191; von Schwefelmetallen 192; von Pulvern 193. Einfluss der Bestrahlung X. 13.
- VII. Šumerische Angaben über den Widerstand der metallischen Leiter. Activer Scheinersalitze Anthre 1619, 1920, 1921, 19
- VIII. Numerische Angaben über den Widerstand der zersetzbaren Leiter. Einfluss der Temperatur 211. Beiminungen von Pouillet und Leur 212; Hankel 213; E. Becquerel 214; Horsford 215; Wiedeman 216; Schmidt (Salpeter u. Kochstäldeungen) 217; Becker 218; Lenz und Saweljew 219; Bectz (Zinkutrioldioungen) 229; Pankow 221; Kohlrausch und Nippoldt (Giwierbeisune) 222; Gortzian N. 11; Sald Effendi (eicheite Leiter) 223; Rousseun N. 16. Vergleich ung der 224, 225. Leit ungräftigkeit erbitzter Gase 226 (cyl. andt. Leitungsfähigkeit der Flamme Bd. 1, 631 u. figlie. und das Cap. Funkeuentladungen des Inductoriums Bd. 1, 631 u. figlie. und das Cap. Funkeuentladungen des Inductoriums Bd. 1, 631.
- Fünftes Capitel. Bestimmung der elektromotorischen Kraft.
- I. Einheit der elektromotorischen Kraft. Definition 227. Daniell'sches Normalelement 228. Chemische Einheit 229.
- II. Bestimmungsmethoden. A. Bei Ketten ohne Polarisation. Methoden von Fechner 230; Ohn 231. Derivationsmethode von Raoult 232. Methode von Wheatstone 233. Compensationsmethode von Poggendorff. Abänderungen von Lindig und Hoorwag 234. B. Bei Ketten

mit Polarisation, Methode von J. Regnauld 235. Compensationsmethode von Poggendorff 236; mit der Abänderung von v. Waltenhofen 237; von Bosscha 238. Bedingungen der Genauigkeit 239. Compensationsmethode von E. du Bois-Reymond 240. Praktische Ausführung 240 a. Federcontact von Beetz N. 17. Ruuder Compensator von E. du Bois-Reymoud 240 b. N. 18. Methode von Paalzow (zugleich zur Bestimmung des inneren Widerstaudes der Kette) 241. Oppositionsmethode von Raoult (Methode von E. Becquerel) 242. Methoden von Neumann 243. (Methode vou Militzer N. 19). Bestimmung mittelst des Elektrometers 244. Vergleichung der Wirksamkeit der Ketten 245.

III. Numerische Angaben über die elektromotorischen Kräfte. -Bestimmungen von Fechner u. Dellmann 246; Poggendorff 247; Wheatstone 248; Joule 249; Svanberg (Dauiellische Kette) 250; Buff 251; Lenz and Saweijew 252; Beetz 253; J. Regnauld 254; Gaugain, Crova 255; Petra-schefsky 256; Raoult 257; v. Eccher 258. Für Flüssigkeitsketten von Wild 259; E. du Bois-Reymond 260. Worm-Müller 261. Für Gasketten von Beetz 262. Resultate von E. Becquerel 263. Einfluss der Temperatur auf die elektromotorische Kraft. Versuche von Poggen-dorff und Lindig 264; Bleckrode 265; Voller N. 20. Uebersicht und Vergleichung der Resultate 266.

Sechstes Capitel. Galvanische Elemente.

I. Elemente mit einer Flüssigkeit (vergl. I. 43 u. fløde). Apparate von Cruikshank, Wilkinson 267; Wollaston, Oersted, Schmidt. Deflagratoren von Offershaus, Hare; Elemente von Faraday, Young 268. Anwendung des amalgamirten Zinks 269 (vgl. 406). Verminderung der Polarisation in den Elementen von Poggendorff, Elemente von Smee (platinirtes Platin), Münnich (amalgamirtes Eisen), Roberts (Eiseu-Zink) 270. Verminderung der Polarisation nach Fechner, Davy, Warren de la Rue; Ketten von Fyfe, Desbordeaux, Torregiani, Kemp (Amalgame) (W. Schmidt N. 21), Kupfer-Zink-Chromsäureelemente, Kette mit Bleisuperoxyd, Gaiffe N. 25; mit Schwefelpulver, Pikrinsäure 271. Anwendung von Coakskohle nach Bunsen. Ketten von Böttger, Walker 272. Kohle-Ziuk-, Chromsaureelemente nach Bunsen 273. Veränderungen der Kraft derselben nach J. Müller N. 22. Tauchbatterie N. 23. Chromsaure - Ketten von Grenet, Delaurier, Voisin und Dronier, Chutaux N. 24. Kette von Leclanché 273b, N. 26, Säule von Beetz N. 25. Kette mit strömender Flüssigkeit nach Fabre de Lagrauge 273 c (Chutaux N. 24). Trouvé N. 33.

II. Elemente mit zwei Plüssigkeiteu. - Kette von Wach, Becquerel, Daniell 274. Abäuderungen der Daniell'schen Kette von Buff 275, Siemens, auch Minotto, Remak 276. Element von Meidinger; abgeändert von Houdin, Candido, Pincus, Varley, Thomson, Rollet 277; Bottomley, Morin N. 27; Varley N. 28. Ersetzung des Kupfers und der Lösungen im Daniell'schen Element durch andere Stoffe nach Grove, Spencer, Strache, Eisenlohr, Napoleon, Ney 278. Grove'sche Kette mit Abänderungen von Gruel, Poggendorff, Morse 279; Yeates N. 29; Beetz N. 30. Callans Batterie 280. Cooper-, Schönbein-, Bunsen'sche Kohlenzinkkette. Abänderuugen von Siemeus und Halske, von Babo 281; von Deleuil 282. Eiseuelemente nach Hawkins, Schönbein 283. Ersatz der Salpetersähre durch Chromsäure 284, Salpetersäure mit Chromsäure N. 31, Uebermangansaures Kali N. 32; durch Salpeter, Eisensalze, Braunstein 285, Ersatz des Zinks durch Eisen 286. Kette mit Antimon von Kukla (Zenger N. 29), mit Silber von Bouillon, mit Quecksilber und Jodlösungen von Doat; Ketten mit depolarisirenden Pulvern; mit schwefelsaurem Quecksilberoxyd und Bleioxyd 287; Chlorsilberketten 288. Kette mit geschmolz-nen Salzen von Lacassagne und Thiers 288. Ursachen der Abnahme der Wirksamkeit der Ketten 289.

III. Stromregulatoren. - Selbstregulirender Rheostat von F. Kohlrausch

292. N. 34, Mascart N. 35; Guthrie 293.

II. Elektrochemie.

Erstes Capitel. Elektrolyse.

I. Aligemeine Resultate. — Nomenclatur 294. Elektrolyte und Nichtelektrolyte 293, 298. Primäre und seundäre Processe 297. Apparate für geschmolzene Stoffe 298: für Löungen 299; von Daniel 303, 304, 305. Elektrolytiche the Gesetz für geschmolzene Stoffe 306, 307; 507. Elektrolytiche Gesetz für geschmolzene Stoffe 306, 307; für Lösungen 399, 310. Prifung von Sorte 311; Buff 313. Vermeintliche metallische Leitung der Elektrolyte 314 — 316, auch N. 36. Voltameter von Bunsen, de la Rive 317; Mohr 318; Silbervoltameter 319. Aggregations zustand der Ionen 320. Secunmensetzung der Löungen 322 — 324; der Allotropiarung der Ionen 325. I. Elektrolyte seg sechmolzener Elektrolyte. = Elektrolyte.

II. Elektrolyse geschmolzener Elektrolyte. — Elektrolyse von Chlorzim, Chlorsiber, Kali, Natron, schwedelsauren Natron, chlorsauren Kali 326. Darstellung der Alkali- und Erdmetalle, von Bor, Sliicium 327, auch N. 37; Elektrolyse von Legirungen, Boliseiem 328; von zweifach borsaurem Natron, Kupferchlorid, Aluminiumchlorid, Molybänsäure, Vanadinäure, Chromasuren Kali 329.

III. Elektrolyse der wässerigen Lösnngen der Elektrolyte. -Die Salze zersetzen sich wie ohne Gegenwart des Lösungsmittels 330 - 332. Einfachste Zersetzungen von Salzlösungen: Chlorzink, Chlorblei, Bromjod, Chlor-, Jod-, Cyanwasserstoff, schwefelsaures und salpetersaures Kupferoxyd, Zinkoxyd, Cadmiumoxyd 333. Anwendung der Elektrolyse zur Analyse 333 Anm. N. 38. Secnndäre Einflüsse. 1. Die Ionen an der positiven Elektrode wirken auf dieselbe. Elektrolyse von Kupfersalzen mit Kupferelektroden 334. 2. Das Salz in der Lösung wirkt auf die positiven Ionen: Elektrolyse von Kupferchlorid, essigsanrem Kupferoxyd, arsensaurem Kali, molybdänsaurem Ammoniak 335. 3. Der an der positiven Elektrode frei werdende Sauerstoff wirkt auf das Salz: Bildung von Superoxyden 336. Elektrolyse von Silbersalzen. Schwarzes Silber 336 a. 4. Das positive Ion wirkt anf das Wasser: Elektrolyseder Alkalisalze 337; Darstellung der Alkalimetalle und ihrer Amalgame 338, N. 39. Ammoniumamalgam und Nitrogurete 339, N. 40. Darstellung der Erdmetalle, Mangan, Chrom 340. 5. Wirkung der Ionen anf das Wasser und das gelöste Salz: Elektrolyse von salpetersaurem Alkali und Erdsalzen, von chromsaurem Kali 341. 6. Secundare Processe an beiden Polen: Elektrolyse vou chlorsaurem, schweflichtsaurem, unterschweflichtsaurem, trithionsanrem Kali; arsenichtsauren Salzen, Cyankalium, Bildung von Silicinmwasserstoff 342. Bildung von Suboxyden 343. 7. Zersetzung verschiedener Verbindungsstufen derselben Stoffe: Versuche von Matteucci und E. Becquerel 344; Daniell nnd Miller 345. Neuere Versuche von Hittorf n. A.: Elektrolyse der Eisensalze (Stickstoffeisen); von Aluminiumchlorid, Quecksilbersalzen nach Buff, phosphorsauren Salzen, von sanrem chromsanren Kali, Uranoxychlorid, Cyankalium, Cyandoppelsalzen, Joddoppelsalzen 346; von Zinkchlorid, Fünffachschwefelkalium 348 a; Anti-monchlorid (explosives Antimon von Gore) 347. 8. Elektrolyse von Sauren und Alkalien: Jodsaure 348; Schwefelsaure 349; schweflichter Sänre, selenichter Säure (Selenwasserstoff). Phosphorsäure 350. Salpetersäure 351; Chromsäure 352; Kali, Natron, gelöster Thonerde u. s. f. 353. 9. Elektrolyse von reinem, saurem und alkalischem Wasser: Einfluss des Druckes 354. Einfluss der Absorption der Gase durch das Wasser 355; durch Platin und Palladiumelektroden (Hydrogenium), durch Nickelelektroden 356, N.51. Bildung von Ozon 357; von Wasserstoffsuperoxyd 358. Theorie der Bildung 359. Activer Wasserstoff 360 (auch N. 53). Verhalten eines dem zersetzenden entgegengesetzten Stromes 361. Wasserzersetzung durch alternirende Ströme 362. Freiwillige Wiedervereinigung der Gase 363. Einfluss der Luft bei der Wasserzersetzung 364; von brenzlichen Oelen, Ammoniak, Schwefelkohlenstoff, Chlor u. s. f., Salpetersäure, Uebermanganisure, kohlensauren Salzen, chromsanrem Heisoyd, Schwefebsüure n. st. 4365. Oxydation von Silber, Kupler, Bile; Pallahium, Osmium, Thallium, Ruthenium, auch Goldelektroden 368. Desag gregation von Gold und Platinelektroden 367. Bewegungen des Quecksilbers als Elektroden 1871. Bewegungen des Quecksilbers als Elektrode von Gerboin, Runge, Herschel, Erman, Draper A. 3688—370. Elektrode, von Lippmann N.4.1 Bewegungen geschmolzenen Metalle in geschmolzenen Salzen als Elektroden 371. 10, Elektrody von Lippmann M.4.1 Bewegungen geschmolzenen Metalle in geschmolzenen Salzen als Elektroden 371. 10, Elektrody von Lippmann M.4.1 Bewegungen geschmolzenen Metalle in geschmolzenen Salzen als Elektroden 371. 43, 44.

IV. Wanderung der Ionen. - Grunderscheinung 376. Versuche von

Daniell 377; Hittorf 378; Wiedemann 379; Weiske 380, V. Elek trolyge von Lösungen mehrerer Stoffe. — Gleichzeitige Abscheidung der Ionen beisfer 381. Reihefolge der Abscheidungen. Grenzwerth der Stormeslichtigkeit, Abscheidung von Wasserstoff bei der Elekverth der Stormeslichtigkeit, Abscheidung von Wasserstoff bei der Elek-Theilung des Stress würchen dem Elektrolyten nech Hittorf 384 und Buff 385.

VI. Elektrolyse mehrerer hintereinander geschichteter Lösungen. — Versuche von H\u00e4siger und Berzellus, Davy, Gmelin, Faraday, Becquerel, Daniell uud Miller, Conuell 386. Erk\u00e4arung 387, 388. Scheinbare latente Fortf\u00fchrung der Ionen 389. Ausbreitung der Ionen

an den Elektroden bei der Zersetzung der Salzlösungen, Secundäre Einwirkung auf die Resultate der Elektrolyse 390, 391.

VII. Elektrische Kndosmose. — Aeitere Versuche von Reuss and Porter. Fortfährung von Theilen des Diaphragmas auch Beequerd 392. Gesetze Versuche von Wiedemann 393 — 396. Unabhängigteit der Elektrojes von der dektrische Endosmos 397. Acaderungen des Diaphragmas dabel 398. Desequages der Flüssigheiten für sich Winderführungen der State der Schriften der Schriften der Versuch von Mink. N. 48. Bewagung von auspendirten Theilchen 401.

VIII. Elektrolyse in der Kette. - Lösung des Zinks in der Kette 602, 403. Vorgang in Ketten mit zwei Flüssigkeiten dok. Lösung von gemichten Metallpalvern. Schutz gegen Oxydation. Veränderung von Pfanzenpapieren auf Metallplaten. Rotend des Eisens 405. Verhalten von reinem, amalgamitren und rohem Zink 406. Verhalten in Impen 407 - 413. N. 43. Einlichs kleiner Megene eines Vertallfährigen 407 - 413. N. 43. Einlichs kleiner Megene eines den gegen von der Vertallfährigen von Vertal

iu der Gaskette 417 (522).

IX. Theorie der Elektrofyse. — Uebersicht der Thatsachen 418. Hypothesen. Elektrobenische Reihel 419 — 420. Elektrofyse auf der gauzen Stromesbahn. Theorie von Grothuse 421, 421 a. Frührer Ansichten 422. Theorie der Ladung der Lonen nach Ampbre 423; der Ladung der Lonen nach Ampbre 423; der Ladung der Lonen nach Ampbre 423; dergl. nach Kohlmusch 439; de la Rive 437; derbie der 1848; Magnus 429; (Lunium 430. Theorie der Wanderung der Lonen nach Hittorf 431, Wiedemann 432, Quincke N. 47a. Ursache der elektrischen Endosomose 433. Wanderung der Quecksübers durch statische Elektricität 434. Arbeit bei den eitzelnen Processen 435. derstandes der Elektrofyte 437.

Zweites Capitel. Einfluss der Elektrolyse auf den Leitungswiderstand und die elektromotorische Kraft im Schliessungskreise.

A. Widerstand des Ueberganges.

Abscheidung beser oler schlechter leitender Substanzen an den Elektroden 439; (Bestimmung der Grüsse des Uebergangswielerstandes 467). Un ipolare Leitung der Seife, des Eiweisses 440; der Schwefelsäure zwischen Zinkelektroden n. s. f. 441 (vergl. auch unpiolars Leitung der Flamme 659 u. flgde). Secundärer Widerstand poröser Körper (E. du Bois-Reymond); a) Susserer 442; b) innerer 443. B. Polarisation.

I. Allgemeine Angahen. Unterschied der Polarisation vom Uebergangswiderstand. Bestimmungsmethoden. - Polarisation durch Ahscheidung fester oder flüssiger Ionen (Alkali und Sänre, Jod, Superoxyde) 444; (anch 508 nnd N. 55). Polarisation durch Gase. Historisches. Ladungssäule 445, 446, N. 49. Methoden zur Nachweisung der Polarisation durch Gase 447, 448. Wippe 450. Wippe von Siemens 451; vou Poggendorff und Müller 452. Wirkungen des Polarisationsstromes. Polarisation durch Polarisationsströme 453. Thomsen's Ladungsbatterie 454. Analogie mit dem Uebergangswiderstand 455, 456. Annahme desselben durch Poggendorff und Fechner 457 - 459. Trennung desselben von der Polarisation 460. Versuche von Lenz 461. Schwächung des Stromes mehr-paariger Säulen durch die Polarisation 462. Zersetzungswiderstand 463. Bestimmung der elektromotorischen Kraft der Polarisation nach Wheatstone 464; Poggendorff 465; Beetz 466; zngleich mit dem Uehergangswiderstand nach Neumann 467,

H. Messung der Polarisation durch Gase.

a) Abhängigkeit von der Stromesdichtigkeit und Natur der Gase.

Polarisation bei der Wasserzersetzung abhängig von der Dichtigkeit des Stromes 468, 469. Maximum der Polarisation von reinen Platinplatten 470, 471. Bestimmungen von Wheatstone 472; Buff 473; für beide Gase einzeln von Poggendorff 474; Svanberg 475; Beetz 476; Gangain 477; Raoult 478. Zusammenstellung der Resultate 479. Polarisation platinirter Platinplatten 480. Einfluss auf die Wasserzersetzung 481, 482. Verstärkung derselben durch Anwendung oxydirender and absorbirender Agentien 483. Wirknag der Umkehrung des Stromes 484. Polarisation verschiedener Metalle 485, Messuugen von Poggendorff, Svanberg, Buff, Raoult 486; Tait 487, auch N. 51, 52; zugleich bei Bestimmung des Uebergangswiderstandes 488. Anwendung verschiedener Metallelektroden bei der Wasserzersetzung 489. Einfluss der Natur der Flässigkeiten auf die Polarisation 490. Einfinss der Concentration derselben 490 a. Polarisation von erhitztem Glase 491. Polarisation durch Chlor, Brom, Jod. Versuche von Beetz 492, 493, von Macaluso N. 53 (actives Chlor). b) Zeit zum Entstehen und Vergehen der Polarisation

durch Gase.

Polarisation durch momentane Ströme 494 (durch Inductionsströme II, 908). Anwachsen der Polarisation mit der Zeit. Versuche von Edlund 495. Abnahme bei geöffneter Schliessung 496. Polarisation durch abwechselnd gerichtete Ströme 497. Eindringen des Wasserstoffs in das polarisirte Platin 498, vgl. auch N. 53. c) Einfluss des Druckes, des Erschütterns und Erwärmens

auf die Polarisation durch Gase.

Einfluss des Druckes 499; der Erschütterungen 500; der Erwärmung beider Elektroden auf die Polarisation bei der Wasserzersetzung 501; bei der Polarisation dnrch Chlor and Wasserstoff N. 53. Wirknng auf die Wasserzersetzung 502. Einfinss des Erwärmens der einzelnen Elektroden 503, 504; bei Kochsalz und Salpeterlösung 505,

III. Polarisation an der Grenzfläche von Flüssigkeiten. Innere Polarisation. - Versuche von E, du Bois- Reymond 506, 507.

IV. Polarisation durch Bildung von festen Schichten an der Oberfläche der Elektroden. Anomale Polarisation. - Polarisation durch Superoxyde 508 (vergl. 444); Ladningssäule hiermit 509. Anomale Polarisation vou Eisendräthen 510; amalgamirten Zinkdräthen in Brunnenwasser 511; känflichem Zink und Eisendräthen in unreiner Zinkvitriollösung 512.

V. Polarisation in den Elementen. - Nachweisung 513. Unabhängigkeit der ursprünglichen elektromotorischen Kraft von derselben 514, Wasserzersetzung in den Elementen. Einfluss der Stromesdichtigkeit

516; auch N. 50, 56. Aenderung der Intensität in Folge der Polarisation 516. Wogen der Kraft der Kette 518. Vermehrung der Wirknng durch Verminderung der Polarisation; durch Aenderung des Drucks, Erneuern der Flüssigkeit und Erwärmen 518; durch Zuführung von Sauerstoff 519; durch einen entgegengerichteteu Strom 520; durch oxydirende Agentien 521. Polarisation in den Gaselementen 522 (417). Zwischenplatten in der Kette 523. Polarisation in einem mit einem Elektrolyten nmgebenen Drath 523 a.

VI. Unpolarisirbare Elektroden. - Amalgamirtes Zink in Zinkvitriollösung 524. Geringe Polarisation dabei 525

Drittes Capitel. Veränderungen der elektromotorischen hraft der Metalle durch Einwirkung der amgebenden Flüssigkeit.

I. Passivität. — Passivität des Eisens durch Eintauchen in Salpetersäure und oxydirende Agentien 526; durch Erhitzen in Sauerstoff 527; als positive Elektrode 528, 522. Verhalten eines passiven Drathes in Kupferlösungen 530. Passivirung in salpetersaurem Silberoxyd 531; in salpeter-saurem Kupferoxyd 532. Verhalten verschiedener Eisensorten 533. Aufhebung der Passivität 534, 535. Pulsiren dabei 536 - 539, Passivität von Platineisen, Nickel, Kobalt 540; von Zinn, Wismuth, Kupfer 541; von Alminium 542.

II. Ströme beim ungleichzeitigen Eintauchen zweier Elektroden von gleichem Metall. — Beobachtungen 343, 344. Unter-suchung der Aenderung des elektromotorischen Verhaltens von Fechner 545. Ursache derselben 546. Veränderung beim Herausziehen und wiederholten Eintauchen 547. Einfluss des Erhitzens des herausgezogeuen Drathes 548, N. 57.

III. Umkehrnngen der Stromesrichtung. - Bei der Passivirung 542 (536 — 539); in anderen Fällen 551 — 553. Wiederholte Umkehrungen 554. Ursachen derselben 555, 556.
IV. Ströme beim Schütteln und Drücken der einen von zwei

gleichartigen Elektroden. - Ströme beim Schütteln 557 - 559. (Ströme in Flüssen 559.) Ströme beim Drücken 560. Ursachen 561. Aende rung der elektromotorischen Kraft durch Druck 562

V. Ströme bei der Bestrahlung der einen von zwei gleichartigen Elektroden. - Aenderung der elektromotorischen Kraft durch Bestrahlung präparirter Platten 563; reiner Metallplatten 564. Aenderung der Polarisation 585.

Viertes Capitel. Theorie der Elektricitätscrregung beim Contact heterogener Körper.

Contacttheorie von Volta 566: zurnckgeführt auf ungleiche Anziehung der Elektricitäten 567. Vertheilungstheorie von Jäger 568 (50). Wirksamkeit der Elektrolyte nach Davy 568. Angriffe auf die Contacttheorie. Chemische Theorie 559. Oxydationstheorie 570. Theorie von de la Rive 571; Faraday 572; Gmelin 573. Frage nach der Nothwendigkeit der Anwesenheit eines Elektrolytes nach Becquerel und Matteucci 574. Einwände gegen die chemische Theorie. Experimentum crucis von Fechner 575, 578. Theorie von Schönbein 577 (vgl. 34), 578, 579. Primäre nnd secundäre, chemische Processe bei der Bildung des Stro-mes 580. Neuerer Stand der Theorieen 581. Verhalten der Ströme von Reibungselektricität 582.

III. Beziehungen des Galvanismus zur Wärme.

Erstes Capitel. Erzeugung galvanischer Ströme durch Warme. Thermostrome.

I. Thermoströme zwischen zwei Metallen. - Allgemeine Resultate. Grundversnch von Seebeck 583. Thermoelektrische Reihen 584. Analogie mit der Spannnugsreihe 585. Proportionalität der elektromotorischen Kraft mit der Temperaturdifferenz der Cou-

tactstellen bei geringen Temperaturschwankungen 587. Numerische Werthe der thermoelektromotorischen Kräfte nach Becquerel 588; Matthiessen 589; Wiedemann (Stahl und Eisen) 590; E. Becquerel 581. Vergleichung mit der elektromotorischen Kraft der Hydroketten 592. Verhalten der Legirungen nach Seebeck 593; Rollmann 594; Matthiessen und E. Becquerel 595. Verhalten von Schwefelmetallen und Pyrolusit 596; von Halbschwefelknpfer 597; verschiedenen Mineralien 598. Bestimmung des Widerstandes der Thermoketten 599. Apparate: Thermoelement nach Pouillet 600. Thermosäulen 601. Säulen von Markus, Noë, Mure und Clamond (Bleiglanz), E. Becquerel (Halbschwefelkupfer) 602. N. 58. Wirkungen. Elektroskopische Wirkungen der Thermosäule 603. Chemische, thermische, Funken-, magnetische nud Inductionswirkungen der Thermoströme 604. Temperatur bestimmung mittelst der Thermoelemente 605; der Thermosäuleu 606; Gradnirung derselben 607.

IL Einfluss der Härte und Spannung der Metalle auf ihre thermoelektrische Stellung. - Thermoströme zwischen Metallen von ungleicher Structur, zwischen festen, geschmolzenen und wieder erstarrten Metallen nach Seebeck; zwischen hartgezogenen und angelassenen Dräthen nach Magnus und E. Becquerel 608. Thermoströme zwischen gedehnten und ungedehnten Dräthen nach Thomson 609; Le Boux 610; zwischen seitlich gepressten und nicht gepressten Drättlen Thermostrome 611: zwischen tordirten und nicht tordirten Dräthen 612. beim Erwärmen von Krystallen an einer Stelle 613. Ströme von pyroelektrischen, anch gut leitenden Krystallen (Friedel, G. Rose, Hankel, Marbach) 614. Ströme beim Erhitzen nnregelmässig kry-stallisirter Körper 615. Vermeintliche Ströme zwischen ungleich dicken Metallstäben nach Magnus und Le Roux 616 (in geschürzten Platindräthen 635).

III. Einfluss höherer Temperaturen. Umkehrungen der Stromesrichtung. - Abweichung der thermoelektromotorischen Kräfte von der Proportionalität mit der Temperaturdifferenz bei höheren Temperaturen nach Draper 617; Regnault 618; Wiedemann 619; E. Becquerel 620; Gaugain 621. Gesetz und Maximum nach Avenarius 622, Tait N. 59. Umkehrungen der Stromesrichtung nach Seebeck, Cumming, Becquerel 623; Hankel 624; Thomson 625. Verhalten geschmolzener Metalle N. 60. Ursachen 626.

IV. Thermoströme bei der Berührung ungleich warmer Metalle. - Versnche von Ritter und Becquerel 627; von Emmet 628; Magnns 629. Verhalten des Quecksilbers 630. Einfluss der Öber-flächenschichten 631. Versnehe von Franz 632, Gaugain, Jenkin 633. Wirkung der Oberflächenschichten beim Aufeinanderlegen von kalten und warmen Dräthen 634. Ströme in geknoteten oder gewundenen Dräthen 635. Thermoströme in geschichteten Metallplatten: bei schräger Schichtung 636; bei verschiedener Schichtung an verschiedenen Stellen; auch in Wismuth und Antimonstäben mit Blätterdurchgängen 637. Triboelektrische Ströme 638.

V. Thermoströme zwischen Metallen und Flüssigkeiten. -Ströme beim Eintauchen ungleich warmer Metalldräthe und Platten in Lösungen. Versuche von Nobili, Walker 639; Faraday. Gore 640 (vergl. Bleekrode 264 a); bei verschiedenen Metallen 642; in geschmolzenen Salzen nach Andrews 643; Hankel 644; Gore 645. Thermoströme an der Berührungsstelle von Flüssigkeiten. Versuche von

Nobili 646. Messungen von Wild 647.

VI. Thermoelektrisches Verhalten der Gase. Elektrische Eigenschaften der Flamme. — a) Leitung der Flamme 648, 649. b) Thermoströme in der Flamme 650. c) Flammenströme durch ungleiche Zusammensetzung an verschiedenen Stellen 651. Versuche von Buff und Becquerel 652; Gangain 653. Vereinte Wirkungen der Thermoströme und Flammenströme 654. Verhalten der Gasflamme N. 61. Tren-nung der verschiedeuen Erregungen durch Hankel (Becquerel) 655. Ströme in der Löthrohrflamme 656; Ladung von Platiuspiralen in Flammen von

Wasserstoff u. z. f.; beim Verbrennen von Kohlencylindern 657. Ur sache der Flammenströme 658. d) Unipolare Leitung der Flammen Renselendriten von Ritter 659. Einfluss der Grösse und Lage der Polfächen 660. Hinzutreten der elektromotorischen Erregungen in der Flamme 661. 662. Ueberransswiderstand der Flamme 663.

VII. Versuche zur Zur nick führung der Erzengung der ther moelektrischen Ströme anf das ander weitige physikalische Verhalten der Körper. — Vermeintlicher Einfluss der Wärmeverbreitung; des Wärmeiberganges; der relativen Leitungsfähigkeit und Strahlung.

der Metalle 664.

Zweites Capitel. Wärmewirkungen des galvanischen Stromes.

I. Erwärmung des homogeneu Theils des Schliessungskreises. — Erwärmung der Dräthe an verschiedenen Stellen 666. Jonle's Gesetz 667. Bestätigung durch E. Becquerel 668; Lenz 669; Beto 670; mittelst Pogendorff sikendermometer 671. Unabhärgie keit von der Natur der Säule 672. Binfluss der Temperaturerhöhung auf der Breinnigeit und Verschlag 672. Benediktionesung durch Breinnigeit und Verschlag 672. Benediktionesungskrein 682. Gesetz von Joule 683. Prüfung von Becquerel 684. Wärmerentwickelnung in der Kette und dem gesammten Schliesungskreis 683. Acquitalenz mit der in der Sette prünkt chemisch erzeutgen Warme 1900 in §662. zur eicktronotorischen Krait der Kette 8073, nach 180. II. 1900 in §662. zur eicktronotorischen Krait der Kette 973, nach 180. II. 1900 in §662.

II. Erwärmung und Erkältung der Berührungsstellen heterogener Theile des Schliesaungskreises. - Peltier sches Phänomen 688. Eiblidmig durch Erkältung der Lothstelle 689. Reilefolge der Metalle labei 680. Proportionalität der Temperatunderung mit der Liermoelektrischen Erregung und Wärmeerzeugung an der Contactstelle. Versuche von Le Roux 689; Elulund 684. Smidell N. 63. Einfluss der Temperatur anf beide Erscheinungen 695. Peltier-sches Phänomen an der Grenzfliche von Elektrolyten 666; desgl. au der Contactstelle nugleich warmer Stellen desselben Metalls. Scheinbare Dorffikmung der Warme durch den Stone

nach Thomson 697. Versuche von Le Roux 698. Theorie 699, 700. III. Funken und Lichtbogen. — Oeffnungsfunken 701. Schliessungsfinken 702. Lichtbogen 703. Apparat 704. Lampe von Fou-canlt 705. Einleitung des Lichtbogens durch Batterieentladungen 706. Kurze Unterbrechung des Lichtbogens 707. Elektromotorische Kraft znr Bildung des Lichtbogens uach Edlund 708. Länge des Lichtbogens. Einfluss der Intensität bei verschiedenen Elektroden 709. Kern und Lichthülle. Form des Lichtbogens 710. Verschiedene Zerstäubung der Elektroden 711. Eiufluss der einen und andereu auf seine Länge 712. Vermeintliche Proportionalität des Verlustes der Elektroden mit der Stromintensität 713, N. 64. Ueberführung von der positiven znr negativen Elektrode and umgekehrt 714. Vom Lichtbogen abgeleitete Ströme 715. Widerstand, resp. Spannungsdifferenz an den Elektroden des Lichtbogens 716, 717, N. 65. Ungleiche Erwärmung der Elektroden 718. Schmelzung und Verflüchtigung von Stoffen im Lichtbogen 719. Helligkeit des Lichtbogens 720, 721. Spectrnm desselben 722. Lichtbogen zwischen Metallen und Flüssigkeiten 723. Zerstäuben der Metallelektroden dabei 724. Vibration der Elektroden des Lichtbogens und Funkens. Versuche von Paalzow 725. Elektrisches Trevelvan-Instrument. Gore's rollende und oscillirende Metallröhren nnd Kugeln 726.

- IV. Wechselbeziehungen zwischen dem Galvanismus und dem mechanischen Verhalten der Körper.
 - 1. Mechanische Wirkungen des Stromes. Aenderungen der Cohäsion der Leitungsdrüber 278, 729. Aenderung der Elssticität 730; des Volumens und der L\u00e4nge, nach Edlund 731; nach Streintz N. 68 (III, 500). Aenderung des Widerstandes 732. Verk\u00e4tzung der Leiter. Zersprengen von Dr\u00e4then. Biegung der Elektroden. Schichtung des Thoms 735. (Zerst\u00e4hen der Elektroden des Lichtogens 711. Zer\u00e4len en Elektroden bei der Elektroden so\u00e4t. der Wegungen des Quecksilbers als Elektrode 388. Elektrische Endomose 392 n. f.)
 - II. Erzeugnng galvanischer Ströme durch mechanische Wirkungen. Capillaritätsströme (78) 735. Diaphragmenströme 736 738. Ströme in engen Röhren beim Hindurchpressen von Wasser N. 67.

Zweiter Band.

Erste Abtheilung.

Elektrodynamik.

Erstes Capitel. Anziehung und Abstossung galvanischer Strome.

I. Allgemeine experimentelle Resultate. - Ampère's Versuche 1. Methoden von Sturgeon and Bertin; Anziehung von Band-spiralen nach Buff 2. Oscillirende Spirale 3. Verhalten gekreuzter Leiter 4, 5. Vermeintliche Abstossung der auf einander folgenden Elemente 6. Einwände 7. Erklärung II, 1227 Anm. Rotationen 8 — 11; bei Flüssigkeiten 12. Ansnahme 13. Rotation beim Wechsel der Stromesrichtung 14 (vergl. anch II, 122, 143 und elektrodynamisches Verhalten der Inductionsströme II, 817).

II. Grundgesetze der Elektrodynamik. — Grundversuche von

Ampère 15 - 17. Ableitung der Grundformel 18 - 21. Ableitung nach Bertrand N. 68. Anziehung paralleler, Abstossung auf einander folgender Elemente; Lagen derselben ohne Anziehung 22. Folgerungen für die Rotation 23 (13). Wirkung eines geschlossenen Leiters anf ein Element. Determinanten des Stromes 24, 25. Formel von Grass-mann. Hankel und Reynard 26. Wirkung der Elemente zweier geschlossener Ströme nach Neumann 27; vergl. auch II, 1171 u. figde. Wirkung geschlossener Kreisströme (elliptischer Ströme auf einander) 28 - 30. Wirkung eines Stromes auf seine einzelnen Theile N. 70. Zerlegung der geschlossenen Ströme in Elementarströme 31 — 33. Abänderung der Formeln nach Neumann 34, 35. Solenoide 36. Wirkung eines kleinen geschlossenen Stromes auf ein einseitig unendliches Solenoid 37. Wirkung zweier Solenoide auf einander 38. III. Bestätigung der elektrodynamischen Gesetze für ge-

schlossene Ströme. - Elektrodynamometer von Weber 39. Einfachere Einrichtung 40 (vgl. auch II, 251, 257). Versuche zur Bestätigung der Ampère'schen Formel 41 — 43. Versuche von Cazin mittelst der elektrodynamischen Waage 44.

IV. Theorie der elektrodynamischen Erscheinungen unter Annahme von Kräften, die gegen die Elemente normal sind. - Berechnungen von Stefan 45 - 54,

Zweites Capitel. Verhalten der galvanischen Ströme gegen die Erde.

Einstellung eines um eine Verticalaxe drehbaren geschlossenen Stromes über einem unendlichen geradlinigen 55. Einstellung durch die Erde. Schwimmende Ströme 56, N. 71. Versuche von de la Rive 57. Einstellung eines nm die Horizontalaxe drehbaren geschlossenen Stromes 58 (106),

II. Elektromagnetismus.

Erstes Capitel. Allgemeine Theorie des Magnetismus. Verhalten der Magnete gegen galvanische Ströme.

I. Allgemeine Uebersicht über die Theorie der Magnetisirnng durch galvanische Ströme. - Temporäre Elektromagnetisirnng und permanente Magnetisirung durch den Strom 59. Anziehung und Abstossung der Magnete 60. Temporare Magnetisirnng durch Magnete 62. Tragkraft 63. Pole 64 (403). Molekularmagnete 65, 66. Theorie der Magnetisirung. Inducirte oder gerichtete Molekularströme 67, 68. Magnetische Fluida. Coercitivkraft 69, 70. Kritik der Theorieen. Sättigungspunkt 71.

II. Magnetisirnngsmethoden. — Magnetisirung von Eisen, Stahl, Nickel, Kobalt, Magneteisenstein, Schwefeleisen 72. Hufeisenmagnete 73. Folgepaukte 74. Magnetisirungsmethoden: durch Ströme nach Elias und Böttger 75; durch Streichen 76; Doppelstrich nach Michell 77; Le Maire, Canton, Aepinus, Markus 78. Magnetisiren von Hufeisenmagneten 79. Magnetisiren durch Ablöschen zwischen Magnetpolen 80. Einfluss der Erschütterungen 81 (II, 473). Vergleichung der Methoden 82. Magnetismus der Lage 83.

III. Verhalten zweier Magnete gegen einander. - Gesetz des nmgekebrten Quadrates der Entfernnng. Versnche von Tobias Mayer, Lambert, dalla Bella 84; Coulomb 85; Bidone 86; Scoresby 87; Gauss 88. An-

ziehnng gleichartiger Pole 89.

- IV. Wechselwirkung zwischen Strömen und Magneten. -Grundgesetze. Ablenkung einer Magnetnadel durch den Strom. Versuch von Oersted. Ablenkung in verschiedenen Lagen. Bildliche Darstellung nach Ampère 91. Ursache der Ablenkung 92. Vermeintliche magnetische Circularpolarität der Leiter 93. Gesetz der Wirkung eines geradlinigen Stromes auf einen Magnetstab nach Biot und Savart 94. Neutrale Linie, neutrale Punkte 95. Wirkung eines Stromeselementes auf einen Pol 96, 97, 98. Anziehung der Magnetnadeln durch Leiter 99. Einstellung einer Magnetnadel dnrch einen Strom und den Erdmagnetismns 100, 160 u. figde.; wenn die Nadel excentrisch aufgehängt ist 101; Wirkung mehrerer paralleler Ströme 102. Drehungsmoment, ausgeübt durch ein beliebig liegendes Stromelement auf eine Magnetnadel 103. Einstellung beweglicher Leiter durch feste Magnete 104. Anziehung schwimmender Ströme durch Magnete 105.
- V. Vergleichung des Verhaltens der Magnete und Solenoide -Anziehnng eines horizontal schwingenden Solenoids durch einen Magnetpol 106; Berechnung 107 - 110. Wirkung eines kleinen Magnetes auf einen Pol 111, 112. Vergleichung der Wirkung der Molekularströme mit der Wirknng von Molekularmagneten 113, 114.
- VI. Rotationen bei der Wechselwirkung von Strömen und Magneten.
 - A. Allgemeine Theorie der Rotationen. Wirkung eines Magnetes anf ein Stromelement 115 - 117. Neutrale Linien ohne Rotation 118. Ein geschlossener Strom kann durch einen Magnet nicht in Rotation versetzt werden 119. Rotation der Magnete durch Ströme 120, 121. Analogie mit den Solenoiden 122.
 - B. Rotation eines Stromesleiters um einen Magnet. Versuch von Faraday 123. Absinderung des Versuches von Barlow 124. Maximum der Wirkung 125. Abänderung von Sturgeon 126. Geschlossene Ströme bewirken keine Rotation 127. Rotation der Flüssig keiten 128, 129, 130. Umkehrung derselben in verschiedenen Höhen des Magne-tes 131. Apparat von Bertin 132. Rotation von Flüssigkeiten in hollen Magneten 133 - 136. Rotation eines geradlinigen Leiters um seine Axe 137.
 - C. Rotation eines Stromesleiters durch den Erdmagnetismus. - Experimentelle Nachweisung von Faraday 138. Theorie 139,

140 (vgl. das Verhalten des Lichtbogens 156 u. figde.).

D. Rotation eines Magnetes nm einen Stromesleiter. -Rotation eines schwimmenden Magnetes um einen Leiter 142. Analogie mit einem Kreisstrom 143. Rotation eines Magnetes nm einen festen Strom 144; Abänderung von v. Feilitzsch 145, 146. Rotation eines Magnetes nm sich selbst 147. Theorie 148. Rotation eines Elektromagnetes um einen Strom 149. Oscillation und Rotation bei wechselnder Stromesrichtung zwischen Magnetpolen; oscillirender Drath 150. Barlow'sches Rad 151. Ritchie's Rotationsapparat mit wechselnder Stromesrichtung 152. Rotation desgl. durch den Erdmagnetismus 153 (Wagner'scher Hammer 696).

VII. Elektromagnetisches Verhalten biegsamer Leiter. — Versuche von Le Roux 154.

VIII. Elektromag ustisches Verhalten des galvanischen Lichtbogens.— Ablenkung durch den Magnet 155. Rotation 156; Töne dabei 157 (vgl. Rotation der Entladung des Inductoriums II, 1024) IX. Einfluss des Maguetismus auf Ströme von veränderlicher

IX. Einfluss des Maguetismus auf Ströme von veränderlicher Bahn. — Negative Resultate von Mach 158 und v. Feilitzsch 158 a.

X. Berechning der Wirking geschlossener Ströme auf einen Magnetpol. – Berechung aus der Oeffnung des Kegels zwischen Magnetpol als Spitze und Strom als Basis 159. Wirking eines Kreisstromes auf einen axial liegenden Pol 160, auf eine ebensoliegende kleine Magnetmodel 161; einer Spirale auf einen axial liegenden Pol genüten von der Spirale auf einen axial liegenden Pol genüten Pol 161, auf eine ebensoliebe Magnetmodel 164. Wirking zwies und mehrerer Kreisströme 155. Elementare Ableitung der Resultate 166. Wirking zwies und her Pol 161, auf einen nicht axial liegenden Pol N. 76.

Zweites Capitel. Maguetische uud elektromagnetische Messmethoden.

I. Absolutes Maass des Maguetismus. — Einheit des Magnetismus 168. Wirkung eines Magnetes auf einen Pol 109, 170. Bestimmung des Momentes 171. Berechnung des Werthes MH (Momentmal Erdungsteinsmu) 172 der Personnen 172. Bereinspromente 173 des 172 des 172 des 172 des 173
II. Elektromagnetische und elektrodynamische Messapparate. - Elektromagnetische Wage 199. Tangentenbussole 200 (von Nervander 200 Anm.). Abweichung vom Tangentengesetz 201. Tangentenbassole von Helmholtz und Gangain 202. Multiplicator 203. Spiegelbussole von Weber 204; vou Wiedemauu 205 (Carl, Lamont 205 Anm. Edelmann N. 77 - 79. Aperiodisch schwingeuder Magnet von Siemens N. 80). Projection der Ablenkungen, Apparat von Exner und Lang 206. Astasirung des Magnetes nach Hauy, Meissner und Meyerstein 207. E. du Bois-Reymond N. 80. Spiegelgalvanometer von Meissner und Meyerstein 208. Einstellung der Spiegelbussolen; Abweichungen vom Tangentengesetz; Graduirung 209 (s. auch 243 n. f.). Drehnngsmoment des Multiplicators, Reducirter Radins 210. Maximum der Wirkung 211, nach H. Weber 212, N. 82, 83; bei gegebenem äussereu Widerstand 213 (Empfindlichkeitsmaass s. II, 887 a): a) Messung der Intensität von Strömen von längerer Dauer; durch Bestimmung der constanten Ablenkung 214; durch den er-sten Ausschlag 215; durch die Multiplicatiousmethode 216. b) Messuug der Intensität der Ströme vou sehr knrzer Dauer; durch den ersten Ausschlag mit oder ohne Dämpfung 217; bei aperiodischen Schwingungen 218; durch die Multiplicatiousmethode 219; durch die Zurückwerfungsmethode 220. Messung der mittleren Inteusität einer Reihe mo-mentaner Ströme 221. Sinnsbnssole 222. Sinnstangentenbussole 223. Ablenkungsgesetz 224. Sinusbussole mit einer Theilung 225. Galvanometer 226. Einrichtung: Multiplicator 227 (210), 228, 229. System astatischer Nadeln 230; freiwillige Ablenkung derselben 231; Ablenkung durch den Drath des Multiplicators 232. Compensationeu 233. Objective Darstellung der Ablenkungen der Galvanometernadel 234, N. 85 (206). Galvanometer mit Dämpfung 235. Universalgalvanometer 236. Messung des Widersandes des Multiplicators 27 (N. 68). Einstellige Hemmung der Nadeln 238. Anwendungen des Galvanometers: Messung der lutensität durch das Galvanometers 299; 1) durch Schwingungen der Nadeln 239, 409; durch Ablenkungen 241; nach Art der Sinusbussole 242; nach Art der Tangentenbassole. Galvanometer nach Beequerst, Mellouin, Nobili, Merchanseler, der Schwingungen der Galvanometer 242; nach 242; nach 243; der Tangen 248. Messung der Zeidaner von Strömen mit dem Galvanometer 249. Bi-filarsus pension 250. Theorie 251. Bildlargalvanometer 249. Elstrodynamischen Messang hart zu der Schwingen 255 (vgl. II, 39 u. figde). Messung der Zeidaner von Eustenstüt kurz dauerder Ströme 256. Fehlerquellen bei der Bildlaruspension 257. Bektrostatische Ladung der Rölden 257 (44).

III. Zurückführung der Messungen der Stromintensität auf absolntes Maass. – Definition desselben 258 (II, 1082). Bestimmung mittelst der transversal aufgehüngten Biflarrolle 259; mittelst der Tangentenbussole 260. Reductionsfactor anderer Apparate 251; N. 79. Glieich zeitige Bestimmung von Intensität und Erdmagnetismus in absolutem Maass 262. Methode von von Feilitsch 263.

Drittes Capitel. Gesetze der Magnete und Elektromagnete.

I. Verschiedene Formen der Magnete und Elektromagnete.— In sich geschlossene und nicht geschlossene Magnete, Gerallinige und Hufteisenmagnete 285. Elektromagnete 285, 287. Elektromagnet von Rulmkorff 283, Joule, Roberts, Radford, Magnete mit mehreren Schenkein 286. Glocken- und Dreizackmagnete 270. Circuläre und paracirculäre Magnete 271.

II. Methoden zur Untersuchung der Gesetze der Magnete nut Elektrom agnete. — Ungeschossen Magnete 272. Magnetisirung im Raume von constanter Kraft durch den Erdmagnetismus und vor Magnetipen 273; durch Steffmer 21, Bestimm ung des magnetischen Momentes eines Köppers durch Schwingungen und Ablenkungen 273. Einfähr der Lage der Die 27, 280. Bestimmung durch Ablenkungen 273. Einfähre 223. Einfähre der Lage der Beit 27, 280. Bestimmung durch die eines Magnetes von bekannten Moment 282; durch Anziehung durch eines Magnetes von bekannten Moment 282; durch Anziehung durch eines Schapen der Schwingen der Magnetischen 285. Bereichung der Vertheilung des Komen und der Magnetismus darnus 286; der Lage der Pole dergl. 287. Bestimmung der Lage der Pole durch Ablenkungen einer Magnetasiel 282, 289. Messan giet Anziehung und Tragkraft der Magnete in der magnetischen Priction 280. Schlössener Magnete und der magnetischen Priction 280.

III. Bestimmung der temporären und permanenteu Magnetisirung nicht in sich geschlossener Magnete.

A. Abhängigkeit von der magnetisirenden Kraft und dem Stoff der Magnete.

Abhängigkeit des temporaren Momentes von der Intensität der Ströme 291 (44), 426 n. figlel; von der Dicke des Drathes 292; der Windungsweite 293; der Zahl der Windungen 294 (419); des Stoffes der Magnetismregsprine; Wirkung von Einendrathspriade 195. Unbesponnen Drathspriade 296. Maxim um der Magnetisirung nobel 2061 297; J. Mühre 192, 192; Kosons fleet dickeem Stäben) 500; v. Waltenhofen 301. Maximum der Magnetisirung von 1 Müllgnamm Eisen 302. porires und pernanentes Moment degl, 304. Permanenter Moment degl, nach Conformb, für geschmolzenes Gusseisen 305; meh Lamont 306. Einfüsse der Krystallinischen Structur 307. Temporares Moment verschiedener Eisensorten bei verschiedenen Iutensitäten nach v. Waltenhofen 308. Verhalten der Eisen- und Stahlstäbe beim Hin- und Hermagnetisiren bei verschiedenen Intensitäten 310; desgl. bei wiederholten Magnetisirungen 311. Resultate von Wiedemann. (N. 90). Wendepunkt der Magnetisirung 312. Bestätigung durch Koosen 313; durch v. Waltenhofen und Dub. Wendepunkt für permanente Magnetisirung, Ströme zur Entmagnetisirung 314. Verhalten bei wiederholten Einwirkuugen abwechselnd gerichteter Ströme 315. Anomale Magnetisirung 316. Anwachsen des temporaren Momentes bei Eisen und Stahl 317. Temporares und permanentes Moment von Nickel, Kobalt, Magneteisenstein 318. Temporare Magnetisirung gesättigter Stahlmagnete (Einfluss des Erramagnetismus). Anziehung gleichnsmiger Pole 319 (Einfluss auf die Galvanometernadeln 247). Verhalten von Magneten beim Hindurchleiten von Strömen. Versuche von Wiedemann 320, 321; Buff und Villari 322. Zunahme des permanenten Momentes beim wiederholten Streicheu von Stahlnadeln 323. Wachsen des permanenten Momentes beim wiederholten Aufsetzen auf Magnete 324. Sätze über die Aenderung der Magnetisirung beim Aneinanderlegen von Magneten 325. Theorie der Erscheinungen und Erklärung des Maximums der Magnetisirung. Inductionswiderstand nach Plücker 326. Erklärung durch Annahme dreh-barer Molekularmagnete nach Weber 327. Einfinss der Reibung der Moleküle und elastischen Nachwirkung. Permanente Magnetisirung, Ueber-sättigung 328. Theorie von Maxwell N. 91. Erklärung des verschiedenen Verhaltens von hartem und weichem Eisen; des Verhaltens beim Hin- und Hermagnetisiren 329 u. figde. Analogie der Erscheinungen der Magnetisirung und mechanischen Gestaltsveränderung (Torsion) 332. Theorie des Verhaltens der Magnete gegen hindurchgeleitete Ströme 333; bei wiederholtem Streichen mit Magneten 334. Verhalten der zwischen Magnetpolen galvanisch niedergeschlagenen Magnete 335 (N. 101).

B. Einfluss der Gestalt auf das Momeut der Magnete und Elektromagnete, deren Axe keine in sich ge-

schlossene Curve bildet.

a. Mathematische Berechnung der Vertheilung des Magnetismus; Versucherüber den Magnetismus der Kugelu und Ellipsoide. Theorie von Poisson und Thomson 337—346. Magnetismus von Heltkugeln nuch Poisson 347; Versuche darüber von Barhow 348. Magnetismus des Ellipsoides. Priling der Rechniche durch Pflicher 349 und Drunde 350. Berechung des Magnetismus des 352, 353. Zunahme des Momentes von Rotationedlipsoiden mit wachsen der magnetisirender Kraft. Aenderung der Magnetisirungefunction: Versuche von Weber 354; Versuche von Q. Icilius (313); berechnet von Kirchhoff 354. Resultate von Oberbeck und Biecke 319.

b. Moment von Körpern von verschiedener Gestalt, namentlich von verschieden langen nnd dicken Stäben.

I. Allgemeines. Moment dünner langer Stabe, Berechnung von Green 357. Moment gerader Stäbe, berechnet ans der Polarisirung von Theilchen zu Theilchen 358 - 350; bei geschlossens Beiben 361, 362. Anzielung zweier Modekürlenden 363; bei geschlossens Beiben 363, 362. Anzielung zweier Modekürlenden 363; bei ver Streifen und hohler Cylinder 365, 366, auch N. 92. Saiz von Thomon über die Magnetisirung ähnlicher Körper durch ähulich vertheilte Kräfte 367. Experimentelle Bestätigung desselben durch Dub 368. Allgemeiner Satz über die Momente ähnlicher Stallitäbe und Aggregate von Eisenfeien von Coulomb 368. Kritik Stallitäbe und Aggregate von Eisenfeien von Coulomb 368. Kritik die Abhauggeteit der Momente von den Dimensionen der Magnete 370.

 Einfluss der Dicke von Stäben auf ihr magnetisches Momeut. Abhängigkeit des temporären Momentes cylindrischer massiver Stäbe von der Dicke. Versuche von Lenz und Jacobi 371; von Müller und Dub. Das Moment proportional der Wurzel des Durchmessers 372, 375 (419 u. flgde.). Abweichungen von diesem Satz, Versuche von Wiedemann 373; Versuche von v. Feilitzsch 374. Moment von Drathbündeln 376; von prismatischen Stäben, Röhren und Aggregaten von Feilspänen nach v. Waltenhofen 377; von Röhren nach v. Feilitzsch 378 (422). Permanentes Moment massiver und hohler Stahlcylinder nach Nobili 379. Wechselwirkung der parallelen Längsschichten 380. Versuche mit Lamellen von Coulomb 381, und Lamont 382; 383; von Jamin N. 92. Magnetismus bei allmählichem Auflösen eines Magnetes 384. Magnetisirung von Eisenröhren durch eingelegte Spiralen 385; von Glockenmagneten 386 (423).

3. Einfluss der Länge. - Abhängigkeit des temporären Momentes massiver cylindrischer Stäbe von ihrer Länge. Versuche von Lenz und Jacobi über die Vertheilung der Länge nach 387. Resultate 388. Sätze von Dub. Abhängigkeit von der Quadratwurzel der Länge 389. Momente der ganzen Stäbe 390. Versuche von Wiedemann 391, und Dub 392. Theoretische Formel. Vergleichung der Versuchsresultate mit derselben 393. Satz von Dub über das Moment der ganzen Stäbe. Einwände 394. Lage und Bestimmung der Pole 395. Vertheilung der permanenten Momente auf der Länge von Stahlstäben. Versuche von van Rees 396, Rothlauf 397, Prechtl 398. Permanentes Moment der ganzen Stäbe nach Coulomb und Green 399. Verhältniss der freien Magnetismen an verschiedenen Stellen der Stäbe zu dem Moment daselbst. Versuche von Coulomb 400. Berechnung von Biot 401. Versuche von Airy N. 93. Kritik der Resultate 402 (289). Lage der Pole in Stahlmagneten 403. Bestimmung von Schneebage der Folc in Stanlmagneten 403. Destimiting von Schnee-beli 404. Vergleichung der Vertheilung der temporären und permanen-ten Momente. Resultate von Petruchefsky 405. Moment von Stäben, die nicht auf der ganzen Länge von der Magnetisirungsspirale ungeben sind. Versuche von Dub 406; Lenz und Jacobi 407, 408; Matteucci 408. Magnetische Leitungsfähigkeit 409. Vertheilung der Momente in zwei aneinander gelegten Stahlmagneten 410. In einem Eisenstab bei Anlegen eines Stahlmagnetes 411; nach Weihrich 412. Aenderung der magnetischen Vertheilung bei Annäherung und Berührung von Eisen bei geraden und hufeisenförmigen Magneten 413, 414. Versuche von Jamin und Gaugain N. 94 (437).

4. Empirische Sätze über das Verhalten der Magnete von verschiedener Gestalt und verschiedenem Gewicht. Sätze von

Haecker 415. Zweckmässigste Gestalt der Magnetnadeln 416.

5. Anzîehung von Eisen- und Stahlstäben durch die Magnetzisrungsspiralen. Anziehung eines permanent magnetzisrten Stahlstabes 417; desgl. eines Eisenstabes. Unterschied zwischen dem Verhalten einer Spirale und eines hohlen Magnetes 418. Gesetze der Anziehung. Versuche von Hankel 419; von Dub und St. Loup 420. Stromstärke, um einen Eisenkern in einer Spirale schwebend zu erhalten 421. Vergleichung der Anziehung hohler und massiver Eisencylinder 422; Anziehung der Glockenmagnete 423. Anziehung dünner Eisenplatten 424.

6. Anziehung und Tragkraft der nicht geschlossenen Magnete. Ungenauigkeit der Bestimmungen 425. a) Einfluss der magnetisirenden Kraft und Entfernung. Versuche von Lenz und Jacobi 426, 427 — 431; von Tyndall 429. β) Einfluss der Dimensionen der Anker und Magnete. Theoretisches 432. Tragkraft und Anziehung verschieden langer Stäbe und Anker. Sätze von Dub 433. Tragkraft holler und massiver Magnete 434. Einfluss der Berührungsfläche 435, 436. Einfluss von Eisenmassen an dem freien Ende der Elektromagnete 435, ragkraft an verschiedenen Stellen des Querschnittes eines Elektromagnetes 438; an verschiedenen Stellen der Seiten flächen. Sätze von Dub 439. Versuche von Lamont und von Kolke 440.

IV. Verhalten der Magnete, deren Axe eine in sich geschlossene Curve bildet. I. Allgemeine Beziehungen. — Völlig geschlossene Magnete wirken nicht nach ansen. Tranverslangnete 441. Berechung des Magnetismus ringförmiger Rotationskörper und cylindricker, vom Stom durchfössener Slubs 442. Unterschied der Tragkraft der einzelnen und vereinten Schenkel eines Hufeisenmagnetes. Annäherung an das Maximum 443. degd. bei Dreizschungneten 444. Elinwirkung des Ankers auf den permanenten und permanenter Magnetismus von Stahlmagneten 445. Temporärer, remanenter und permanenter Magnetismus 446. Zunahme des temporaren Momentes mit der magnetisinenden Kraft. Versuche Kraft. Schullet annäherung an das Maximum 448. N. 9. Verhältniss des temporaren, versuchen und permanenten Magnetismus 448. N. 9. Verhältniss des temporaren, remanenten und permanenten Magnetismus 448. N. 9.

international Targking fund Anziebung geschlossener Magnete, a) EinIluss der magnetisisreiden Kraft. Veruuche über die Tragkint von
dal Negro, Jacobi und Pechner 451; von Lens und Jacobi, auch Müller
422; von Waltenbofen und Robinson 433. Laugenamer Annäherung an
Magnetismus geschlossener Systems an das Medic Annäherung Ein Iffuen
Magnetismus geschlossener Systems an das Medic Annäherung Ein Iffuen
Magnetismus geschlossener Systems an das Medic Annäherung des AnHärte des Eisens 437. d) Einfluss der Entfernung des Ankers vom Ma gnet 453; Utterschied zwisches Mahlinagenten und Riedkers vom Ma gnet 453; Utterschied zwisches Mahlinagenten und Riedmete und Anker 460. f) Einfluss der Entfernung des Anmete und Anker 460. f) Einfluss der Länge der Schenkel 461.
g) Einfluss des Abstandes der Schenkel oder Pole des Hufcieuss 462. h) Einfluss der Herührungsfläche 463. f) Empfileiens 462. h) Einfluss der Merührungsfläche 463. f) Empfimah Bernoulli und Hisker 464. er Tragkraft von Gesicht der Magnete
mah Bernoulli und Hisker 464.

V. Verhalten der Radmagnete. — Tragkraft parachrenlärer und eirculärer Magnete gegen einen oder mehrere Eisenanker 465.
VI. Magnetische Reibnng. — Versuche von Weber 466, 467. Einfluss

der Geschwindigkeit der Drehung nach Nickles 488.
VII. Magnetische Figuren. — Darstellung und Fixirung 469. Berechnung und Zeichnung 470. Prüfung der Rechnungsresultate 471.

Viertes Capitel. Wechselbeziehungen zwischen dem Magnetismus und dem mechanischen Verhalten der K\u00f6rper.

L. Einfluss der Erschätternugen auf den Magnetismus. — Wirkung auf das temporare Moment, auch bei Longitudinalschwingungen 473; auf das permanente Moment; auf fteilweise entmagnetisirte Magnete. Theorie 474; Einfluss auf den Magnetismus transversal magnetisir-ter B\u00f6bren 475.

H. Beziehungen zwischen Torsion und Magnetismns.

1. Einfluss der Torsion auf den Magnetismus. — Einfluss auf das temporier Moment 478 – 478. Einfluss and das permanente Moment 479. Verhalten theilweise entmagnetisirter Sälbe 481. Verhalten von Stäben, die vor der Magnetisirung tordirt sind. Rotation des magnetischen Maximums 482; bei permanent magnetisirten Sälben 483. Versuche von Matteneci durch Inductionstrüms 484. Magnetisirung eines vom Strom durchflossenen Einenfrantes durch Torsion 485. Entstehen von Inductionstrümen hierbeit in herungelegten Spiralen 486; im Drafte selbst 487.

 Einfiuss der Magnetisfrung anf die Torsion. — Beobachtungsmethode. Detorsion permanent torditret Dräthe 488. Gesetze 489.
 Einfluss des Magnetismus auf die temporäre Torsion von Eisendräthen 490. Torsion eines Magnetes durch einen durch seine Axe geleiteten

Strom 491.

 Theorie der Beziehungen zwischen Torsion und Magnetismus. — Analogie zwischen den magnetischen Erscheinungen und denen der Torsion 492. Betrachtung der einzelnen Wechselwirkungen 493 — 499. III. Beziehungen zwischen dem magnetischen Moment und den mechanischen Veränderungen der Länge der Eisenstäbe. — Aenderung des temporären und permanenten Momentes durch die Deinung; Wirkung wiederholter Tractionen und Detractionen 499. Fehlerquellen hierbei 500. Aenderung der Länge eines Eisenstabes beim Magnetisiren. Verhalten geprester Stäbe 502. Trennung der mechanischen und elektromagnetischen Wirkung hierbei 503. Beobachtungen hierüber von Wertheim und Beetz 504 (auch N. 97). Verlängerung eines Eisendrathes durch einen hindurchgeleiteten Strom 505 (vgl. I, 731).

IV. Beziehungen des Magnetismus zur Biegung. — Einwirkung einer Magnetisirungsspirale auf die Biegung eines Eisenstabes ie nach der

Lage seiner Axe 506.

V. Einfluss der Magnetisirung auf das Volumen, die Elasticität und die Härte des Eisens. — Fehlen der Volumenänderung 507; keine Aenderung der Elasticität 508; Aenderung des Tones von Stimmgabelu. Aenderung der Härte des unter Einfluss eines Magnetes erstarrten

Gusseisens 508.

VI. Einfluss der Magnetisirung auf die thermische und elektrische Leitungsfähigkeit und das thermoelektrische Verhalten des Eisens. — Aenderung der Wärmeleitungsfähigkeit 510. Aenderung des elektrischen Leitungsvermögens. Negative Resultate von Edlund, Monsson und Wartmann 511. Positive Resultate von Thomson. Einfluss der Richtung der Magnetisirung 512. Zunahme des Widerstandes in der Richtung der Magnetisirung nach Beetz 513. Thermoelektrisches Verhalten des magnetisirten Eisens und Nickels. Einfluss der Richtung der Magnetisirung 514.

VII. Erzeugung von Tönen bei der Magnetisirung. — Töne in Huseisenmagneten bei der elektromagnetischen Anziehung von Spiralen nach Page; in einem in einer Magnetisirungsspirale ausgespannten Eisenstab nach Marrian und Matteucci. Beobachtungen von Wertheim 516. Klirrtöne bei öfteren Unterbrechungen des Stromes, Telephon 517. Töne in Eisenstäben beim Hindurchleiten und Herunleiten discontinuirlicher Ströme 518. Töne in unmagnetischen Metallen in der Nähe von Magnet-

polen beim Hindurchleiten von Strömen 519, 520.

Fünftes Capitel. Beziehungen des Magnetismus zur Wärme.

I. Einfluss der Temperaturänderungen auf den Magnetismus. — Veränderung des temporären Magnetismus beim Erwärmen 521; Aenderungen bei wiederholtem Erwärmen. Einfluss der Härte. Versuche von Wiedemann 522, 523. Einwirkung hoher Temperaturen 524. Plötzliches Anftreten des temporären Magnetismus beim Erkalten, scheinbare Umkehrung der Polarität hierbei. Versuche von Mauritius und Gore 525 — 527. Aenderung des permanenten Magnetismus beim Erwärmen 528. Dauernde und vorübergehende Aenderung 529. Versuche von Kupffer 530. Einfluss der Art des Erwärmens 531. Wirkung von höheren Temperaturen 532, N. 99. Einfluss der Gestalt und Dimensionen 533. Einfluss der Härte 534, der Art der Magnetisirung und mechanischer Erschütterungen 535. Aufhebung der dauernden Wirkungen der Temperaturänderungen. Einfluss der Grösse der ursprünglichen Magnetisirung. Unterschied des Verhaltens von hartem und weichem Stahl. Einfluss der Temperatur der Magnetisirung. Versuche von Dufour 536. Verhalten theilweise entmagnetisirter Stäbe 537. Aenderung der Vertheilung des Magnetismus beim Erwärmen 538. Erklärung der Wirkung der Temperaturänderungen 539, 540.

H. Erzeugung von Wärme beim Magnetisiren. — Versuche von Joule. Abhängigkeit vom Quadrat der Magnetisirung 541. Aequivalenz mit der Arbeit dabei 542 (vgl. auch das Cap. Arbeitsleistungen des Stromes). Versuche von van Breda, Grove und Edlund 543, 544. Wärme erzeugung bei der transversalen Magnetisirung von Eisen-

dräthen durch hindurchgeleitete Ströme 545.

III. Magnetisches Verhalten aller Körper.

Erstes Capitel. Diamagnetismus.

. I. Allgemeine Gesetze. - Aeltere Erfahrungen von Brugmans, Becquerel und Lebaillif. Paramagnetische und diamagnetische Körper 547. Beobachtungsmethode 548. Verhalten der schwach magnetischen und diamagnetischen Körper vor Halbankern (transversa) magnetische Körper). Verhalten stark magnetischer Körper 549 - 551. Einstellung der Körper über flachen Magnetpolen 551. Oberflächenänderung magnetischer und diamagnetischer Flüssigkeiten zwischen Magnetpolen. Magnetismus nnd Diamagnetismus verschiedener Substanzen 553. Ver-halten der Gase. Versuche von Faraday 554, 555. Einfinss des umgebenden Mediums 556. Versuche von E. Beconerel. Anwendung des archimedischen Princips 557. Erklärung des Diamagnetismus. Verhalten der Körper vor zwei ungleichnamigen Magnetpolen 558. Diamagnetische Polarität, nachgewiesen durch die Wirkung auf eine Magnetnadel (Weber und Poggendorff) 559; durch das Verhalten gegen starke Magnete (Tyndall) 560; mittelst des Diamagnetometers. Construction desselben 561, 562; mit einer Spirale 563. Nachweis der magnetischen und diamagnetischen Polarität nut dem Diamagnetometer 564, 565. Inductionsströme zum Nachweis der Polarität nach Faraday nud Weber 566, 567. Hypothese inducirter andanernder Molekularströme 568. Ableitung der Einstellung der Körper vor Magnetpolen hieraus 569, 570. Hypothese von Becquerel 571; von von Feilitzsch 572; von Faraday (Kraftlinien) 573; von de la Rive 574.

II. Abhängigkeit von der magnetisirenden Kraft. - Versuche von E. Becquerel 575; Tyudall 576; Reich 577; Matteucci 578; Christie 578. Maximum des Diamagnetismus und Magnetismus bei schwach magnetischen Körpern 580; bei diamagnetischen Körpern nach Plücker 581. Verhalten von Gemengen von magnetischeu und diamagnetischen Substanzen 582. Einfluss der Stromintensität; Umkehrungen der Einstellung 583; desgl. bei verschiedener Entferuung vom Magnet 584. Permanente Polarität bei diamagnetischen Körpern 585. Wechselwirkung der diamagnetischen Moleküle 586, 587,

Diamagnetismus fein vertheilter Pulver 588.

III. Quantitative Bestimmung des Magnetismus und Diamagnetimus der Körper. - Bestimmungen von Plücker für feste und flüssige Körper; desgl. von Becaperel und W. Weber. Vergleichung des Magnetismus des Eisens mit dem Diamagnetismus des Wismuths 589. Versuche von Wiedemann. Der Magnetismus der Lösungen gleich der Snmme der Magnetismen der Bestandtheile 590, 591. Einfluss der Temperatur 592, Atommagnetismus. Beziehung zur chemischen Zusammensetzung 593, 594. Einfluss der Dichtigkeit 596. Bildung magnetischer Verbindungen aus diamagnetischen Elementen 597. Constanz des Magnetismus bei doppelter Zersetzung 598. Atommagnetismen in verschiedenen Verbindungen 599 - 604. Theorie des magnetischen Verhaltens chemischer Verbindungen 605 - 607. Magnetismus der Gase nach Plücker 608. Coercitivkraft des Sauerstoffs 609. Messungen von E. Beconerel 610. Magnetismus der Gase in Lösungen 611. Bestimmungen von Faraday 611; Matteucci 613.

IV. Magnetisches Verhalten der Krystalle. - Verhalten im gleichartigen Magnetfeld. Magnekrystallkraft 614, 615. Krystalle des regulären Systems 616. Einaxige Krystalle 617. Einfluss des Magnetismus der Masse des Krystalls 618. Einstellung des Cyanits durch die Erde 619. Magnetisch positive und negative Krystalle 620. Einstellung des Holzes, schnell gekühlter Glascylinder 621; gepresster Pulver 622. Einstellung von Körpern mit mehreren ungleichen Axen 623. Einstellung zweiaxiger Krystalle nach Plücker und Beer 624 - 628. Einstelling von doppelt gepresstem Wismuthpulver 629. Theorie der Einstellung von Plücker 630; von Knoblauch und Tyndall (Einfluss der ungleichen Dichtigkeit) 631. Kritik 632. Theorie von Thomson. Ungleiche Polarisribarkeit der Moleküle nach verschiedenen Richtungen. Berechnung für einaxige Krystalle 633. Einstellung, wenn der Krystall nicht im Schwerpunkt unterstützt ist 634. Berechnung für zweiaxige Krystalle 635, 636. Prüfung der Formeln 637. Directe Messung der Magnekrystallkraft durch Tyndall 638; durch Hankel 639. Einstellung der Krystalle in Flüssigkeiten 640, 641; bei ungleich vertheilten Kräften 642 — 644. Vermeintlicher Einfluss des Magnetismus auf die Krystallbildung 645.

V. Einfluss der Wärme auf das magnetische und diamagnetische Verhalten der Körper. — Abnahme des Magnetismus und der Diamagnetisirung mit der Temperaturerhöhung. Messungen für Salze 646 (592). Verschiedenheit für magnetische und diamagnetische Körper 647. Verhalten der Gase 648. Diamagnetismus der Flamme 649, 650. Ein-

fluss der Temperatur auf die Magnekrystallkraft 651.

Zweites Capitel.

Drehung der Polarisationsebene des Lichtes und der Wärme durch den galvanischen Strom. - Drehung der Polarisationsebene durch den Strom. Grundversuch von Faraday 652. Beobachtungsmethoden 653, 654. Drehung durch den Magnet 655. Verstärkung durch vielfache Reflexionen 656. Unterschied von der gewöhnlichen Drehung 657. Drehung durch einen Magnetpol 658. Gesetz der Drehung. Messung der Drehung für verschiedene Farben. Methoden 659 - 661. Abhängigkeit der Drehung von der Stromintensität und Farbe 662, 663; von der wirkenden magnetischen Kraft 664; von der Dicke des Mediums 665, 666; von der Neigung der Lichtstrahlen gegen die magnetische Axe 667. Einfluss des Stoffes 668. Einfluss des umgebenden Mediums N. 100. Molekulares magnetisches Drehvermögen 669. Positives und negatives Drehvermögen nach Verdet 670 — 672 (die Gesetze beider Drehungen sind gleich 671). Messungen von de la Rive für verschiedene Stoffe, auch für isomere Verbindungen 673. Verhältniss der Drehung zur Wellenlänge nach Verdet 674. Keine Beziehung zur Brechung 675. Drehung in doppelt brechenden Medien 676 - 678. Keine Drehung in Gasen 679. Einfluss der Erhöhung der Temperatur 680. Zeit zur Erzeugung der Drehung 681, 682. Drehung der Polarisationsebene der strahlenden Wärme 683. Theorie der Drehung nach C. Neumann 684; Airy 685; Maxwell 686. Experimentelle Prüfung der Formeln durch Verdet 687.

II. Vermeintliche Erregung des Magnetismus durch Licht.— Die positiven Resultate widerlegt von Riess und Moser 688.

Drittes Capitel. Beziehungen des Magnetismus zur chemischen Verwandtschaftskraft, Krystallisation und Gravitation.— Negative Resultate 689—691, N. 101.

Zweiter Band.

Zweite Abtheilung.

IV. Induction.

Erstes Capitel. Erscheinungen der Induction in linearen Leitern.

I. Grunderscheinungen der Induction. — Entdeckung von Faraday. Aeltere Andeutungen. Volta- und Magnetoinduction beim Entstehen und Vergehen der Ströme 692. Grundversuche mit geraden Leitern 693; mit Spiralen 694. Disjunctor 695. E. du Bois-Reymond's Schlittenapparat 696. Wirkungen der Inductionsströme identich mit denen der anderen Ströme 697, (N. 102). Inductionsströme beim Aendern der relativen Lage der Leiter 698. Giesetz von Lezu den des Magnetismus in festen Leitern 100, desgl. in Flüssigkeiten 701; desgl. bei Aenderung der relativen Lage von Magnet und Leiter (durch tösende Magnete) 702. Funken dabei durch den Inductionsstrom 703. Ablenkung von Magnetandein durch die Ströme (bei Lenz 705).

II. Experimentelle Bestimmung der quautitativen Gesetze der Induction in linearen Leitern. — Magnetolindaction. Versuche von Lenz nnd Paraday. Eliffuss der Zahl und Weite der Windungen 706; der Drathfelke und des 180fd der Inductionsprije 707. Maximum der Witzung 708. Voltainduction. Gesetze nach Felici. Period of Parada der Leiter 10. Gesetze bei Bewegung der Leiter 711. Einfuss der Dimensionen der Leiter. Versuche von Gaugain 713; von Lallemand 714; von Buff für Indexen Einer 715; von Weber für bewegte Leiter mittelst des Dynamometers 716. Inductionströme in transvernal magnetistiren Detklebe und Elsenfachspirken 717. Einrichtung der Spiralen

zur Erreichung des Maximums 718.
III. Induction bei Umkehrung der elektrodynamischen und elektromagnetischen Rotationen. Unipolare Induction.—
Umkehrung der elektrodynamischen Rotationen. Einfluss der Gleistellen 719—721. (Theoris II. 1185). Umkehrung der elektromagnetischen Rotationen 229—724. Unipolare Induction 722, 728. Apparat von Fessel 727. Leitung hierbei in der Verlängerung der Atz des Magnetes 728. Umkehrungen der Stromeerichtung je

rang der Nach des Rogieses 120. Gheoria von Weber 729 Ann.).

IV. Induction durch die Erde. — Grundversuch von Faraday 730.

Elektrodynamischer Erdinductor von W. Weber 731. Erdinduction bei

Anwendung von Eienkeruse 129, 733.

V. Extraströme.— Oeffnungsstrom durch Induction vou Spiralwindungen und einander, auch bei Einlegen von Eisen kernen. Punken hierheit 735. Erschitterungen durch den Strom hei wiederholten nen. Punken hierheit 735. Erschitterungen durch den Strom hei wiederholten Sichliessung setzen 178. Chemische Wirkungen der Extraströme 178. Sichliessung setzen 178. Chemische Wirkungen der Extraströme 186. Elektrochemischer Condensator 740. Glüben von Phatindrikten durch den Extrastrom. Induction in Spiralen mit zwei ueben oder hintereinander von Strom durchforsenen Windungereichen 242. Extraströme in geraden Einsen drätten 1743. Abhängig keit der Intensität der Extraströme in Geraden Einsen drätten 1745. ach Buff 746 (744 u. Rigde.) seit Anwendung von Einenkrene 745; nach Buff 746 (744 u. Rigde.)

747. Inducirte Ströme höherer Ordnung. — Reihefolge der Ströme
747. Jeder derselben besteht aus zwei Theilen 748. Elektrolyse durch die-

selben 749. Richtung der einzelnen Ströme 750, 751.

VII. Mathematische Theorie der in linearen Leitern inducirten Ströme. — Theorie von C. P. Neumann 1752 — 766. Beispiele. Berechnung der Induction durch die Erde 767; der Induction in einem Drathkreise durch Rüsselicheen eines anzial liegenden Magnetestaber 868; der unikreise durch Rüsselicheen eines anzial leiter Magnetestaber 868; der uni-Fechner, Weber, C. Neumann, Edlund, Maxwell x. im Schlusscapitel) VIII. Bestimmung der Inductionsconstante. — Versuche von

Kirchhoff 770 — 773.

Zweites Capitel. Einfluss der inducirten Ströme auf den zeitlichen Verlauf der galvanischen Ströme in linearen Leitern.

I. Einfluss der iuducirten Ströme auf die Zeitdaner des Entstehens nnd Verschwindens der Ströme. — Anwachsen der Ströme bei der Schliessung und Abnahme beim Oeffnen 774.

Bereknung von Helmholtz 775, 778; bei Anwesenheit von Eisenkernen 777; bei Nebenschliessungen 780. Bestätigung der Resultate Briffing der Formlen 779; bei Nebenschliessungen 780. Bestätigung der Resultate durch Cazin und Bertin 781 – 780. Verz Zegernde Wechsel wir kung glet zu primärmond für dem Verlanf beim Oeffinen des primären Kreisser 785; beim Schliesen 786; bei Oeffien einer Nebenschtung 787; beim Schliesen 786; bei Oeffien einer Nebenschtung 787; beim Schliesen 786; bei Anwendung von Eisenkernen 789. Versuche von Leuström 790. Zeit-Wechselwichtung zweier Inductionsztröme 782. Dauer der Inductionsztröme 780. Dauer der Inductionsztrömen 830); bei Verbündung der Edem mit einem Condensator

794 (s. den folgenden Abschmitt).

I. Alterniren de Ström ei In inearen Leitern in Folge der Induction. — Angabe von Hemholtz 795 und Breeckmang von Thomator 197; let verzeigen Leitungen 788. Vernuche hierüber von Feddersen 799, 800; von Paakow und von Oettingen 801. Alterniren de Ström in einer ge-öffnstein Inductionaspirale 80% ble Werbündung ihrer in einer ge-öffnstein 1964 unt einen sprach 80% ble Werbündung ihrer den 1964 und
III. Zinfluss des zeitlichen Verlanfs der Inductionsströme auf ihre Wirknagen. 6. dalvanometrische Wirkungen 816. Kinfluss von Metalhällen 811. Chemche Wirkungen 812, 813. Ekristore durch dynamische Wirkungen 814. Mesenng der Zeitlauer der Extrastföme durch dynamische Wirkungen 1816. Wersuche von Lallemand 817. Thermische Wirkungen parallel den elektrodynamischen 818. Einfluss von Metalliällen u. s. f. 819. Bildung der Funkenentladung 820. Magnetistrung von Stahlmaden 821. Einfluss geschlossener Leitengen 822. Physiologische Stahlmaden 821. Einfluss geschlossener Metalliällen u. s. f. 819. Bildung der Funkenentladung 820. Magnetistrung von der Metalliällen u. s. f. 819. Bildung der Funkenentladung 820. Anfarbung derselben heit des Oeffnungs. and Schliesungsschlages 823. Anfarbung derselben heit des Oeffnungs. and Schliesungsschlages 823. Anfarbung derselben heit des Oeffnungs. von Eisencylindern zwischen der inducirenden und attröme auf führ Wirktungen 829.

IV. Zeit znm Entstehen und Verschwinden des Magnetismus. - Gründe der Zeitdauer. a. Trägheit der Eisenmoleküle Polarität rotirender Eisenscheiben 831; und Kugeln 832. Verhalten von Eisenfeilen über rotirenden Magneten 833. b. Verzögerung der Elektromagnetisirung des Eisens durch Inductionsströme 834. Zeit zum Verschwinden und zur Umkehrung der Magnetisirung 835. Daner der Inductionsströme in Folge dessen 836. Ursache b. überwiegt 837. Nachweis durch die Extraströme in den Spiralen; bei Anwendung von Eisendrathbündeln, hohlen und massiven Eisenkernen n. s. f. 838 — 841; ebenso durch die Inductionsströme in secundären Spiralen 842. Differentialinductor von Dove 843. Versuche damit über die physiologische Wirkung der Inductionsströme bei Anwendung verschiedener Eisenkerne 844; über die magnetisirende Wirkung 845. Untersuchung des Magnetismus mit demselben 847. Versuche über die Funkenbildung bei Anwendung verschiedener Eisenkerne 848. Einfluss des Widerstandes der primären Schlies-sung auf die Verzögerung der Magnetisirung 849. Versuche von Beetz hierüber 850. Messningen von Beetz über den zeitlichen Verlanf der Induction bei Anwendung verschiedener Eisenkerne. Zeit zur Fortpflanzung der Magnetisirung 851. Berechnung der Magnetisirung des Eisens in verschiedenen Zeiten nach der Schliessung 852, 853,

Drittes Capitel. Induction in körperlichen Leitern. Rotationsmagnetismus.

Voltainduction in rotirenden Blechstreifen 854, 855; in Ku-geln 856. Rückwirkung auf die inducirenden Ströme 857. Magnetoin-duction in Blechtsriefen, die zwischen den Magnetpolen bewegt werden 858; desgl. in rotirenden Metallscheiben 859. Richtnug der isoelektrischen und Strömungscurven in einer über einem oder zwei Magnetpolen rotirenden Metallscheibe und einem Blechstreifen nach Nobili uud Matteucci 860. Berechnungen von Jochmann 861 — 865. Rückwirkung der Inductionsströme in rotirenden Metallscheiben auf die inducirende Magnetnadel. Rotationsmagnetismus 867. Einfluss der Stellung der Nadel 868. Radiale, tangeutiale und auf der Scheibe senkrechte Componente der Wirkung 869. Erklärung der tangentialeu Componente 870. Wirkung der rotirenden Scheibe auf eine astatische Nadel 871. Einfluss der Drehungsgeschwindigkeit und des Abstandes der Magnetnadel von der Scheibe und des Stoffes derselben 872. Magnetnadeln über rotirenden Eisenscheiben 873 (831). Erklärung der radialen und senkrechten Componente. Verzögerung der Induction 874. Aenderung des Verhältnisses der drei Componeuten bei verschiedener Rotationsgeschwindigkeit und verschiedeuen Abstand und Stoff der Scheibe 875. Versuche über die Verzögerung von Felici 876; von Verdet 877. Rotation von Metallmassen über rotirenden Magneten 878. Verhalten fein vertheilter Metallpulver 879. Einfluss der Leitungsfähigkeit nach verschiedenen Richtungen 880. Dämpfung der Rotation einer Metallmasse durch Magnete. Wärmeerzeugung dabei 881. Dämpfung der Oscillationen von Metallplatten durch Magnete 882. Rückwirkung der inducirten Ströme auf den Magnet 883. Dämpfung der Schwingungen von Magnetnadeln über leitenden Körpern 884. Logarithmisches Decrement 885 (II, 186). Einfinss der Leitungsfähigkeit der Körper 886; des Abstandes und der Dicke derselben 887. Empfindlichkeitsmaass des Galvanometers 887a (II, 213). Inductionsströme in rotirenden Metallplatten durch die Erde 888.

Viertes Capitel. Magnetoelektrische und elektromagnetische Inductionsapparate.

I. Magnetoelektrische Inductionapparata — Inductor on where 789. Magnetelektristramschinen von Pixil, Bichie, Saxton, Clarke, v. Ettinghansen u. A. 890; von Stöhrer 891 und Dove 892. Abänderungen von Sinsteden 885. Maschine von Stemens 894. Maschine vor Rouse 895. Maschine von Stohrer 895. Maschinen von Holmes und der Guestelhent Allianes 897. Maschine von Holmes und der Guestelhent Allianes 897. Machine von Holmes und eine Guestelhent Allianes 897. Machine von Stohrer 896. Maschinen von Holmes und der Leitung der Stellung des Commutators auf die Intensität der Inductionsströme der Magnetelektristmaschine 899. Berechnung 800, 901. Prinfung der Remilate von Lene 702. Danzellung der Intensität durch durch den Stom der Magnetelektristmaschine. Berechnung 905. Maschinen mit verstärkter Wirkung von Sinsteden und Wilde 906; mit selbstverstärkendem Magnet nach Siemens und Wheststom off. Construction von Ladd 908. Versätzing der Wirkung durch eine 907. Construction von Ladd 908. Versätzing der Wirkung durch eines

II. Elektromagnetische Inductionaspparate. — Inductorien von Poll, Söhrer und Rubmkorff 910. Besondere Shirishtunger: Inductionsrolle 911. Inducirende Spirale mit Drathbindel 912; Unterbreche 913; getrent von Inductorium, Einrichtung von Poucaut 915. Ausweitung von Platinamalgam 916. Einschaftung von Dräthen und schlecht eitenden Plüscigkeiten 917. Unterbrechung inder Planme 918. Condensator 919, 920. Wirkung desselben 921. Verlanf der Ströme mit und ohne Condensator nach Thalen 922. Ueberwiegen des Orffungsromes 923.

Einfluss von Extrastiönen auf die Wirkung des Inductorinms 924. Verbindung mehrerer Iuductorien hinter- oder uebeneinander 925. Fünftes Capitel. Spanuungserscheinungen und Funkeneutladung der Iu-

Fünftes Capitel. Spannungserscheinungen und Funkenentladung der Inductionsströme.
I. Spanunngserscheinungen an Inductiousspiralen. — Unipolare Inductionszuckungen 926. Freie Spannung auf dem Schliessungskreise

der Inductionsspiralen 927; desgl. an den Endeu derselbeu 928, 929; an der Magnetelektrisirmaschiue 930. Il. Funkeneutladung. — Gas- und Metallentladungen 931, 932.

1. Gasentladung. - Entladung der Elektrisirmaschine in verdünnten Gasen. Versuche von Wiedemann und Rühlmann 933. Discontinuität der Entladungen. Elektricitätsmengen bei jeder Entladung 935; an der negativen Elektrode ist ein geringeres Potential erforderlich 936. Geschwindigkeit der elektrischen Entladung au beiden Elektrodeu. Glimmnnd Büschellicht. Aeusseres Ansehen der Entladungen 937. Entladung des Inductoriums 938. Elektrisches Ei 939. Ventilei 939. Einseitige Richtung der Ströme dadnrch 940. Ursache der Ventilwirkung nach Riess 941; nach Wiedemaun 941a. Entladungsröhren 942. Aeussere Erscheinung. Dunkler Raum bei verschiedenen Drucken. Intermittenz der Entladungen 943. Elektroskopische Spannung auf den Röhren 944. Einleitung der Entladung durch aussere Vertheilung 945. Elektricitätsmengen zur Einleitung der Entladung bei zunehmendem Druck 946; bei stark abnehmendem Druck 947. Aufhören der Entladungen bei sehr geringem Druck 948. 949. Einfinss der Gestalt der Elektroden 949. Vermeintlicher Leitungswiderstand der Entladungsröhren 950. Versuche von Morreu 951; de la Rive 952; für Metalldämpfe 953. Widerstände der einzelnen Theile der Entladung uach Hittorf. Ausbreitung des positiveu und negativeu Lichtes 954. Widerstand des uegativen Lichtes. Einfluss der Grösse der Elektroden 955; des Raumes der Röhre 956; der Verdünnung 957. Widerstand des positiven Lichtes. Einfluss der Intensität 958; der Verdünnung 959. Verlöschen des Glimmlichtes in kleinen Räumen 960. Ansdehnung und Ansbreitung desselbeu; Abhängigkeit von der Lage der positiven Elektrode 961, 962. Schichtung des Lichtes 963; in Metalldämpfeu 964; bei jeder einzelnen Entladung 965. Abhängigkeit von der Dichtigkeit und der Elektricitätsmenge 966; vom Widerstand der Gesammtschliessung 967; von der Verdünnung des Gases 968, 969. Ursacheu der Schichtenbildung uach de la Rive, (Temperatur der Schichten) 970; nach Riess 971; Quet und Seguiu 972; Reitlinger und van der Willigen 973; Wiedemann 974. Poggendorff's Ventilröhren 975. Holtz'sche Entladungsröhren 975a, 976. . Alternirende Entladungen in Eutladungsröhren 977; bei grosser Luftverdünnung, grossem Abstand der Elektroden, Veränderung des Widerstandes 978; bei Isolatiou der elueu Elektrode 979; in Röhren, die am Ende der Entladungsröhren augesetzt sind 980; in getheilten Röhren 981; bei Verbindung der Röhren mit zwei Inductorien 982. Helligkeit des Lichtes. Spectralröhren 983. Farbe des Lichtes. Spectrum desselben 984. Spectrum des Glimmlichtes 985. Fluorescenzröhren 986. Nachleuchten der Eutladung 987, 988.

2. Funkenentladung uuter Theilnahme des Stoffs der Elektroden. - Fuukenmikrometer 988. Iudnetionsfanken bei höherem Druck. Einseitigkeit der Richtung des Inductionsstroms abei 908. Auslogie der Funken mit denne der Elektrisirdaleitungseitäthe zu den Elektroden der Funken 908. Funken zwischen Platte und Spitze 904; in Glasschene 905. Wiederholte Funkeneutladung des Inductoriums bei einer Oeffnung oder Schliesaung des inducieruden Kreises. Versuche von Donders und Nyland 909; verbindung mit Gondensatoren. Bildung von Funken zwischen Glosphiten 1000. Auftreten der Funken in Gaseutladungen bei platten 1000. Auftreten der Funken in Gaseutladungen bei platten 1000. Auftreten der Funken in Gaseutladungen bei zunehmendem Druck 1001. Potentialdifferenz zur Erzengung der Funken in der Laft 1002. Auerszere Erscheinung der Funken in an beiden Elektroden 1003. Metallfunken und Lichthülle. Schichtung der Funken in der Flamme. Schichtung von Kohlenpulver und auf photographischen Platten durch den Punken 1004. Mechanismus der Funken seutiadung dei Elektrismenschier 1005; beim Induction 1004. Der Schichtung der Schichtung der Schichtung der Schichtung der Schichtung der entsten 1008. Einfinst der Gestalt der Elektroden 1000, und des Stoffs der Elektroden 1010 auf das Verhältuiss des Funkens und der Lichthülle. Ableakung der Guldvannonsternade las Anzeichen des Verhältuisses des Metallfunkens zur Lichthülle 1011. Funken über Flüssigkeitsischen 1012. Tennung von Metallfunken und Lichthülle 1015, 1014; durch Blasen 1015. Farbe und Spectrum des Metallfunkens als Elektroden 1016. Auf in der Schichte 1016 auf den 1016 per den 1016 per 1

In the Committee of the

4. Thermisches Verhalten des Inductionsstromes an der Unterbrechungsstelle. — Wärmeeutwickelung in Butladungsfohren um abhängig von dem zur Euthadung erforderlichen Fotontal. Höhrer Temperatur der positiver Entaldung, uiedere der dunklen Schichten 1957. Temperatur der Metallfunken 1958; bei verken an bieden Behörteden nach der Art der Euthaung um Natur der Eicktroden 1940. Temperatur der Elektroden 1941 — 1944. Ursachen der Unterschiede 1945. 5. Chemische Wirkung ad ruductionsfunken. — Elektrolytische Wirkung ad Wasserdampf unch Perrot. Versuche von

Grove 1046. Starke Funken. Verbindung von Substauzen 1047. Zersetzungswirkung 1048. Zersetzung von Flüssigkeiteu. Schmelzen von Sub-

stanzen 1049. Schwache Fuuken. Ozonföhren 1050. Wirkungen auf andere Substanzen als Sauerstoff 1051.

8. Mechauische Wirkungen der Inductionsfunken. — Durchbohren von Glas. Orden von Felisphaen umt Kohlenpulver 1052 (1004). Knall der Funken in der Nähe des Magnetes 1053. Töne durch dieselben in Blechen mit zusammengelegten Randern 1054.

V. Schlusscapitel.

Absolutes Maass der Constanten, Arbeitsleistungen, Theorieen über die Bildung und die Wirkungen des galvanischen Stromes.

Erstes Capitel. Zurückführung der Constanten des Stromes auf absolntes Maass.

Mechanische Einheiten der Constanten 1055, 1056. Empirische Einheit der elektromotorischen Kraft (Daniell'sche Kette. Normalelement von

Latimer Clark); des Widerstandes (Siemens Einheit) 1057. Chemische Einheit der Stromintensität 1058. Chemische Einheit der elektromotorischen Kraft 1059, nach Raoult 1060; von Waltenhofen 1061. Elektromagnetische Einheiten der Constanten 1062 (258). Bestimmung des Widerstandes in elektromagnetischen Einheiten. Methoden von W. Weber 1063, 1064. Methode von F. Kohlrausch 1065. Methode der British Association 1066, 1067. Herstellung von Widerstandsetalons 1068. Einheiten der British Association. Ohmad 1069. Verhältniss des Ohmads zur absoluten elektromagnetischen Einheit 1070. Methode von Lorenz 1071. Berechnung der elektromotorischen Kraft in elektromagnetischen Einheiten. Farad. Volt. Dimensionen. Vergleichung der Einheiten 1072. Kritik der Einheiten der British Association 1073. Vergleichung der Siemensschen Widerstandseinheit mit der absoluten Einheit und dem Ohmad 1074; desgl. der Jacobi'schen Einheit 1075. Elektrochemisches Aequivalent des Wassers 1076. Bestimmung von Weber 1077; Joule 1078; Bunsen, Casselmann 1079. Elektrochemisches Aequivalent des Sibers nach F. Kohlrausch 1080. Die elektromotorische Kraft der Daniell'schen Kette und des Normalelementes von Clark in elektromagnetischem Maass 1082. Elektrodynamische Einheiten der Constanten. Verhältniss zu den elektromagnetischen Einheiten 1083 -1087; desgl. zu den chemischen Einheiten 1088. Elektrostatischmechanische Einheit der Intensität verglichen mit der elektromagnetischen Einheit nach Weber 1089. Bestimmung des Werthes v 1090. Dimensionen von v 1091. Vergleichung der mechanischen Einheit der Inteusität mit der elektrodynamischen Einheit 1092. Verhältniss der mechanischen Einheit der elektromotorischen Kraft zu der elektromagnetischen Einheit derselben (v) 1093. Versuche von Branly 1094. Versuche von Maxwell 1095; von Thomson 1096; nach Weber 1097. W. Weber's mechanische Einheiten der Constanten 1099. Elektricitätsmenge zur Zersetzung von Wasser 1099 Anm. Dimensionen der Constanten iu den verschiedenen Maasssystemen 1100 u. figde. Zusammenstellung der Einheiten 1104.

Zweites Capitel. Arbeitsleistungen des Stromes.

Beziehung zwischen elektromotorischer Kraft und Arbeit im Schliessungskreise; desgl. zwischen Widerstand und Arbeit 1105. Unabhängigkeit der Beziehungen von dem Maasssystem. Ableitung derselben von Clausius 1106. Wärmewirkungen im Schliessungskreise. Prüfung der obigen Beziehungen durch v. Quintus-Icilius, durch Jonle 1108; durch H. Weber 1109. Peltier'sches Phänomen 1110. Vorgang im geschlossenen Kreise der Thermokette nach Clausins 1111; Edlund 1112; Thomson 1113. Wirkung der Unhomogeneität der Metalle 1114, 1115 (I, 615, 697 u. figde.). Chemische Wirkungen im Schliessungskreise. Beziehung zwischen elektromotorischer Kraft und chemischer Action im Element 1116. Beweis von Joule, Favre, Silbermann 1117. Wärme im Daniell'schen Element 1118; in anderen Ketten 1119, 1120. Theorie der Wirkung des amalgamirten Zinks 1121. Wärmevorgänge in der Gaskette 1122, 1123. Primäre und secnndäre Wärmevorgänge in der Kette. Methoden zur Bestimmung beider 1124-1127. Resultate 1128-1131. Wärmeverbrauch bei der Elektrolyse 1132, 1133. Primäre und secundäre Wärmevorgänge in der Zersetzungszelle. Methoden und Resultate 1134 -Wärmemenge bei der Wasserzersetzung. Einfluss der Activität der Gase 1142, 1143. Gesammtwärme im Voltameter 1144, 1145. Inductionswirkungen im Schliessungskreise 1146. Arbeit beim Entstehen des Stromes, beim Verschwinden wiedergewonnen 1147; desgl. bei Anwendung von Eisenkernen 1148. Arbeit bei Induction in einer Inductionsspirale. Versuche von Edlund 1149; desgl. bei Bewegung der inducirenden Spirale 1150. Messnng der Wärmemengen bei Verzögerung der Induction 1151. Arbeit bei Bewegung eines elektromagnetischen Motors. Versuche von Favre 1152; von Soret 1153. Berechnung von Jacobi für das

Maximum der Leistung 1184. Induction bei Bewegung von Magneten vor Spiralen 1185. Gesetze der Induction aus den Arbeiteleisungen abgeleitet 1186; bei Bewegung eines unverzüderlichem Magnetes vor einem geschlossene Leiter 1187—1189; degel, bei Arbeit beim Magnetisiren durch Annäherung eines Magnetes 1816. Potentielle Energie eines Magnetes 192. Arbeit, die dem angestisirenden Stromkreib beim Magneteitelte, arbeit die dem angestisitenden Stromkreib beim Augneteiteren von Einen entzogen wird 1185, 1164. diam agnetisiehe Körper 1186. Trom agnetischer Kröfte auf

Drittes Capitel. Hypothetische Ansichten über das Wesen und die Wirkungsweise des galvanischen Stromes.

Wirkung einer elektrischen Scheidungskraft anf Leiter und Nichtleiter. Polarisation, Absorption and Leitang 1166. Strom in Leitern und Nichtleitern 1167. Wesen des Widerstandes 1168, 1169. Doppelstrom positiver und negativer Elektricität nach Fechner und Weber 1170. Gesetze der Elektrodynamik und Induction 1171. W. Weber's Gesetz der Fernewirkung bewegter Elektricitäten 1172. Ableitung des Ampère'schen elektrodynamischen Gesetzes aus dieser Annahme 1173 - 1175. Geschwindigkeit, bei der die elektrischen Massen nicht auf einander wirken 1176. Bedeutung der Grösse C 1177. Ableitung des Inductionsgesetzes ans der Weber'schen Hypothese 1178 - 1181. Vergleichung der Resultate von Weber mit denen von C. F. Neumann 1182 - 1184. Verhalten der Gleitstellen 1185. Elektricitätsbewegung in körperlichen Leitern aus der Weber'schen Hypothese abgeleitet von Kirchhoff 1186, 1187; desgl. in einem geschlossenen Drath 1188; in einem nicht geschlossenen 1189. Er-weiterung der Ableitung von W. Weber 1190. Elektrische Oscillationen hierbei beobachtet 1191, 1192. Berechnungen von Lorberg 1193. Poten tlal der bewegten elektrischen Massen auf einander nach W. Weber 1194; nach C. Neumann 1195. Andere Annahme 1196. C. Neumann's Hypothese über das Ruhen der negativen und die Bewegung der positiven Elektricität im Strom 1197 - 1199. Hypothese von Edlund mit Hinzunahme des archimedischen Princips 1200 - 1204. Theorie des Magnetismus 1205. Elektrotonischer Zustand 1206. Theorie der Magnetkraftlinien 1207 - 1210. Euler's Theorie des Magnetismns. Vergleichung des magnetischen Verhaltens mit dem einer strömenden Flüssigkeit nach Maxwell 1211; mit dem Wärmestrom und den Wirbeln von Flüssigkeiten 1212. Mechanische Theorie der elektrischen und magnetischen Erscheinungen von Maxwell 1213 - 1239. Vergleichung der elektrisch-magnetischen Erscheinungen mit Wirbelbewegungen nach Maxwell 1240 - 1242. Hankel's elektromagnetische Wirbeltheorie 1243. Theorie von Reynard 1243 Ann. Uebersicht der verschiedenen Hypothesen 1244—1248. Kritik des Weber'schen Gesetzes von Helmholtz 1249 u. figde. Potential zweier Stromeselemente auf einander. Theorie von Helmholtz 1256 - 1263. Versnche von Boltzmann 1264. Einwände gegen die Theorie von Helmholtz und Erwiderungen desselben 1265 u. figde. Schluss 1268.

Nachträge.

Berichtigungen.

Band 1.

Seite VI Zeile 7 v. o. lies: Fünftes statt Viertes.

	, 11 v. o. lies; Sechstes statt Fünftes.
254	, 1 v. u. lies: w ₁ : w ₂ = statt w ₁ : w ₂ :
256	, 14 v. o. lies: Fig. 100 statt Fig. 101.
257	in der Figur rechts lies: W1 statt W.
262	Zeile 7 v. o. lies: 630mm statt 630ctm.
274	2 v. u. lies: Raynaud statt Raynard.
284	, 2 v. u. lies: Brester statt Bresten.
333	, 33 v. o. lies: 1010 statt 100.
_	In der Tabelle muss L über der vorletzten Zahlenreihe stehen.
341	Zeile 1 v. o. lies: Fünftes Capitel statt Viertes Capitel.
388	, 7 v. u. lies: ungeändert statt umgeändert.
_	, 9, 10, 14, 15 v. u. lies: 0,174; 0,028; 0,0337; 0,045 stat
	17,4; 2,8; 3,37; 4,5.
413	, 1 v. o. lies: Sechstes Capitel statt Fünftes Capitel.
598	, 26 v. o. lies: Chlorid statt Cholrid.
681	, 7 v. u. lies: §. 452 statt §. 451,

Band II. Abtheilung I.

, 12 v. u. lies: Ammann statt Ausmann.

2 v. o. lies: cos (ds ds₁) statt cos.

685 , 15 und 19 v. u. lies: 1,56 D statt 2,2 D. 721 , 1 v. o. lies: §. 444 statt §. 443. . 19 v. u. lies: l. c. §. 512 statt l. c.

. 1 v. o. lies: 11,71 statt 10.71. 871 . , 10 v. u. lies: VI. statt VII.

734 846

847

64

- 67 , 9 v. u. lies: auf das statt das. , 30 v. o. und 5 v. u. lies: Robison statt Robinson. 96
- 97 , 3 v. u. lies: Robison statt Robinson.
- 222 , 19 v. o. lies: Fig. 147 S. 253 statt Fig. 147 S. 217.
- , 15 v. o. lies: Fig. 138 statt Fig. 138. 232
- 2 v. u. lies: (2 n 3) ma-1 statt (2 n 3) (2 na-1 ... 314
 - 352 . 2 v. u. lies: Stoletow statt Stolstef.

To the transfer of the transfe

Seite 386 Zeile 2 v. u. lies: L = % statt L%.

483 . 19 v. u. lies: m = AiS(... statt m = AS(...
 542 . 31 v. o. lies: Robison statt Robinson.

, 566 , 1 v. o. lies: Südpol statt Nordpol.

, 771 , 4 v. u. lies im Nenner: λ_0^2 statt γ_0^2 .

Band II. Abtheilung II.

, 115 , 10 v. u. lies: untersuchen statt vornehmen.

, 164 lies: §. 838 statt 883.

, 662 Zeile 2 v. o. lies: Raynaud statt Reynard.

.

